

Aves de México

Lista actualizada de especies y nombres comunes

Humberto Berlanga García¹
Héctor Gómez de Silva²
Víctor M. Vargas Canales¹
Vicente Rodríguez Contreras¹
Luis Antonio Sánchez González³
Rubén Ortega Álvarez^{1,4}
Rafael Calderón Parra¹





Diciembre 2015

- ¹ Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI, México), Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- ² Investigador independiente. Xola 314-E, 03100, México D.F., México.
- ³ Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Facultad de Ciencias, UNAM.
- ⁴ Grupo de Ecología Evolutiva y Demografía Animal, Departamento de Ecología y Recursos Naturales. Facultad de Ciencias, UNAM.

Primera edición, diciembre de 2015.

D.R. © 2015, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Liga Periférico Sur 4903, Colonia Parques del Pedregal, Tlalpan 14010, México, D. F. www.conabio.gob.mx / www.biodiversidad.gob.mx

Forma de citar:

Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodríguez-Contreras, L. A. Sánchez-González, R. Ortega-Álvarez y R. Calderón-Parra (2015). Aves de México: Lista actualizada de especies y nombres comunes. CONABIO, México D.F.

Coordinación editorial: Humberto Berlanga García
Diseño y diagramación: Bernardo Terroba Arechavala
Fotografía de portada: Eduardo Íñigo Elías / Chara Pinta (Cyanocorax dickeyi), El Palmito, Sinaloa.

ISBN: 978-607-8328-33-8

Editado e impreso en México.

Índice general

XVI. Literatura citada | 115

	Presentación 4
I.	Prólogo 7
II.	Agradecimientos 9
V.	Resumen / Abstract 10
<i>I</i> .	Introducción a las aves de México 11
/I.	Nombres científicos y la taxonomía 12
/II.	Nombres comunes de las aves de México 13
/111.	Categorías de endemismo 17
Х.	Categorías de residencia 17
(.	Valores de vulnerabilidad 18
(I.	Categorías de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010) 19
(II.	Categorías de riesgo (IUCN) 20
(III.	Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México 20
(IV.	Análisis general y datos de interés sobre las aves de México 104
(V.	Índice de nombres comunes 111

I. Presentación

Es cierto que en la ornitología no existe una división clara entre las contribuciones de los científicos profesionales y las que hacen los miembros de la sociedad en general, es decir, aquellos que no cuentan con estudios especializados. Es una verdad insoslayable que muchos de los conocimientos actuales respecto a la distribución, ecología y reproducción provienen de las observaciones de campo que numerosas personas realizan al dedicar su tiempo y esfuerzo al conocimiento de las aves.

El conocimiento de las aves tiene en verdad ese carácter dual que procede del entretenimiento y de la investigación realizada por científicos calificados, pero ambas se traducen en un beneficio muy claro en los esfuerzos de conocimiento y conservación de estas maravillosas criaturas.

En este contexto, una dificultad de trascendencia ha sido y sigue siendo el hecho de que, tanto los científicos como los aficionados, puedan tener un referente en común de los nombres comunes con las que las numerosas especies de aves mexicanas puedan identificarse sin grandes dificultades o errores serios. Existen varios esfuerzos previos que son dignos de todo el reconocimiento, para uniformar los nombres comunes de nuestras aves.

Una característica de esta obra que hoy tenemos en nuestras manos es que estos nombres comunes se han determinado considerando aspectos muy importantes en el trabajo que los autores han realizado.

Por ello, los cinco principios en los que se basaron para asignar los nombres comunes le dan un gran valor y una auténtica actualidad a esta nomenclatura, que sin duda a todos a quienes nos interesan de verdad las aves y su conservación nos será una valiosa herramienta.

Seguramente habrá quienes estarán de acuerdo y quienes no con los criterios utilizados y los nombres asignados, pero estoy seguro que todos reconoceremos en este esfuerzo un gran avance en la unificación de los nombres comunes que se han asignado a las diferentes especies.

Deseo que todos privilegiemos lo positivo de esta obra y dejemos a un lado las diferencias de opinión que pudiéramos tener, para trabajar unidos en pos de un objetivo y un bien común: el conocimiento y conservación de las aves de México.

Hace algo más de sesenta años encontrar un libro donde aparecieran, no digamos todas sino un porcentaje importante de las aves de México, era todo un reto.

En la actualidad las cosas son diferentes; numerosas personas de diferentes países han encontrado en la observación de aves, una fuente de conocimiento, de diversión y también, por qué no decirlo, de relajación. Esta afortunada circunstancia ha hecho que

la gente en general, con sus observaciones en los más diversos ambientes, contribuya con científicos y especialistas a conocer cada vez más el maravilloso mundo de las aves, obteniendo con estos conocimientos más y mejores posibilidades para su preservación.

Países más avanzados que el nuestro en la conservación de sus recursos naturales han logrado estandarizar los nombres comunes con los que se conocen las aves en sus territorios. Realizar un trabajo para que en México tengamos uniformidad en los nombres comunes para designar las numerosas especies de aves que se encuentran en nuestra patria, es una labor digna de reconocimiento que ojalá y todos, especialistas y aficionados, apoyemos decididamente.

Cuando en la década de los años cincuenta empecé a maravillarme y a enamorarme de las aves, conocer sus nombres era todo un misterio, conseguir un libro donde aparecieran las diferentes especies de aves que en esas épocas lejanas uno podía observar, era casi imposible.

Años después, con la ayuda de mis padres, pude tener por primera vez en mis manos una guía de aves en inglés que hasta la fecha se publica y que es *Birds of North America:* A Guide to Field Identification de Golden Press (NY).

Para mí, esa guía se convirtió en mi gran compañera ya que me permitía mostrar las ilustraciones de las aves a la gente del campo, preguntándoles si las veían en esos lugares. Ellos con naturalidad me decían los nombres con los que las conocían y que por supuesto no tenían relación alguna con los nombres en inglés que en la guía aparecían. Estas personas que habitan el campo, han sido y siguen siendo grandes maestros para mí.

Tuvieron que pasar muchos años para que pudiera encontrar una guía de las aves de México, pero escrita en inglés y con nombres comunes muy diferentes a los que yo había llegado a escuchar.

Por fortuna para los mexicanos, ya tenemos en el país investigadores y científicos altamente calificados y serios, que orientan a los miles de aficionados a observar a las aves en nuestro territorio.

Pero esto no se podría capitalizar si no llegáramos a tener un lenguaje común para designar a las aves entre especialistas, aficionados y sociedad, que nos diera la certeza de que el ave que observamos, o a la que nos referimos, ha sido identificada correctamente, y parte importante de esa identificación es mencionarla con el nombre que en realidad la defina como especie.

He sido y soy un aficionado enamorado de las aves y, por circunstancias de mi vida, no llegué a ser un profesional en esta trascendente actividad, pero estoy convencido de que sin una adecuada comunicación para identificar correctamente a las especies, nos será muy difícil obtener los resultados que deseamos para su conservación en el presente y en el futuro.

Considero a este valioso trabajo una invitación para que nos unamos y logremos así un fin común: la conservación de nuestros recursos naturales, en este caso particular, a través del mejor conocimiento de las aves de México.

Felicito a los autores de esta obra que designa los nombres comunes para las aves de nuestro país. Pienso que una de las mejores formas de reconocer su esfuerzo, es utilizando la nomenclatura propuesta por ellos, despojándonos de cualquier razonamiento que nos impidiera hacerlo.

En cuanto sea publicada, el Museo de las Aves de México, del que me honro en formar parte, podrá designar a cada una de las especies ahí representadas, con los nombres propuestos en esta publicación.

Aldegundo Garza de León Museo de las Aves de México Saltillo, Coahuila Junio de 2015

II. Prólogo

"Soy biólogo y me dedico a estudiar aves..." es una afirmación que frecuentemente me toca hacer en diversos contextos sociales fuera de la academia, y que produce en mis interlocutores las más diversas reacciones. A veces detecto honesto interés en conocer qué es lo que hago como carrera profesional; otras ocasiones me expresan admiración porque perciben en mi trabajo un compromiso con el cuidado del ambiente; muchas veces vislumbro incredulidad y a veces un [mal] disimulado disgusto... ("¿y le pagan por hacer eso?"). Este breve ejemplo es muy ilustrativo de las reacciones de la gente ante la ciencia en general. En un país en desarrollo como el nuestro, donde la inversión en ciencia y tecnología está aún muy por debajo de lo esperable y necesario, es muy claro para las personas comunes que el investigador que busca la cura del cáncer o la descontaminación de los mares le es de mucha utilidad al mundo; pero... ¿qué de aquellos que estudian la química del manto terrestre, la materia obscura, la topología algebraica, la historia del arte, o las aves?

La comunicación del conocimiento adquirido a través de los diversos modos y áreas de investigación es, por lo tanto, la labor más importante del crecimiento científico, puesto que cualquier descubrimiento nuevo o desarrollo tecnológico debe permear a la sociedad. Lo que quede solamente en manos de su creador o descubridor, es algo totalmente inútil. Esta falta de movimiento de las ideas científicas es equivalente a un destacado pintor que guarda todas sus magníficas obras en su sótano cerrado, sin que nadie más pueda admirar y emocionarse con su arte. En la ciencia, la comunicación también tiene que tomar en cuenta, entre otras cosas, que deben explorarse diversos canales que permitan el acceso al conocimiento a un público amplio, tanto especialistas como legos, que en su conjunto deben ser los beneficiarios del conocimiento adquirido. Esto es un requisito insoslayable, ya que en México como en muchos países, la ciencia es financiada en un alto porcentaje por fondos públicos para la investigación básica y aplicada, y para la docencia especializada.

El estudio de las aves, llamado ornitología, tiene características especiales que la distinguen de otras disciplinas científicas, aún dentro de la propia Zoología. Esta diferencia radica en que no existe una clara línea divisoria entre las contribuciones de los científicos profesionales y aquellas que hacen los miembros de la sociedad en general, quienes no tienen estudios especializados. Una buena parte de lo que sabemos de las aves en cuanto a su distribución, su ecología y su reproducción, por mencionar algunos aspectos, proviene de las observaciones directas del campo que hacen innumerables personas que se dedican a la observación de las aves. Por esto, esta actividad tiene ese carácter dual de un entretenimiento y como una fuente de datos científicos serios y muy útiles para diversos miembros de la sociedad.

Para que ese canal de comunicación entre personas con diversas formaciones educativas funcione, es muy adecuado buscar ese lenguaje común a todos aquellos que estén produciendo los datos, y aquellos que los usan y analizan de diversas maneras. La Sistemática, que es la ciencia encargada de nombrar y reconocer las entidades que forman la diversidad biológica, busca generar ese canal de comunicación a través de la nomenclatura biológica. Esta actividad, circunscrita en el ámbito de la Taxonomía, permite que nosotros conozcamos a esas entidades de la naturaleza, especies o grupos de especies, mediante un nombre único y universal al que llamamos nombre científico, y que denota a ese taxón en particular y a ningún otro. Los biólogos nos esmeramos en conocer esos nombres formales de las especies, en latín o latinizados de acuerdo a la tradición taxonómica, para que no quede lugar a dudas acerca del grupo particular de organismos del que estamos hablando.

De manera análoga, los nombres comunes de las especies intentan brindar una homogenización a la comunicación de las propiedades de los organismos (su distribución, su biología, o su migración). Desde hace mucho tiempo, los países con tradición en la observación de aves, principalmente angloparlantes, han dedicado tiempo a la estandarización de los nombres comunes de las aves, lo que ha permitido un flujo importante de la información obtenida en el campo y que también se ve reflejada en la literatura científica.

El listado de nombres comunes de aves presentado aquí por el equipo de ornitólogos de NABCI México y del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM representa un nuevo esfuerzo de formalizar esos canales de comunicación, especialmente a través de los grupos de observadores de aves y participantes de proyectos de ciencia ciudadana que, en fechas recientes, han contribuido de manera importante al conocimiento de la diversidad de aves del país. Los nombres están construidos siguiendo una serie de reglas que seguramente servirán para optimizar su uso, y a la vez para adaptarse a los cambios que, de manera natural, se presentan continuamente en la taxonomía de las aves como resultado de un avance en su conocimiento científico.

Esta publicación es un ejemplo más de que las aves han unido a la ciencia con la gente, como se ha demostrado a través de la historia de los pueblos del Mundo. Conocer nuestro entorno natural y tomar conciencia de su protección, tomando a las aves como un grupo modelo, es del interés de todos... y esencial para nuestra propia supervivencia como especie.

Adolfo G. Navarro-Sigüenza

Museo de Zoología

Facultad de Ciencias, UNAM

Abril de 2015

III. Agradecimientos

Queremos agradecer a los doctores Eduardo E. Iñigo Elías, María del Coro Arizmendi Arriaga y Adolfo G. Navarro Sigüenza por la revisión del manuscrito y por sus atinados comentarios para mejorar la presente obra. A los doctores Patricia Koleff, Raúl Jiménez y Carlos Galindo por su confianza y apoyo para el desarrollo de este proyecto y, finalmente, queremos agradecer el apoyo total de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) para la realización de esta obra.

Dedicamos esta obra a los usuarios de aVerAves (eBird) quienes generosamente contribuyen día a día a incrementar nuestro conocimiento sobre las aves de México.

IV. Resumen

Este listado actualizado contiene a todas las especies de aves que han sido registradas en el territorio nacional, incluyendo a las especies con distribución hipotética en México, a las extintas, presumiblemente extintas y a las especies introducidas que se han establecido en el país. Siguiendo un estricto orden taxonómico, presentamos una propuesta renovada de nombres comunes referenciales en español, con una amplia explicación de las razones de los cambios propuestos. Incluimos también los nombres comunes en inglés y los nombres científicos actualizados. Asimismo incluimos información revisada y actualizada de las categorías de residencia, endemismo, riesgo y el grado de vulnerabilidad de cada especie. Esperamos que este trabajo sirva a especialistas e investigadores y también para apoyar actividades escolares y recreativas como la observación de aves y el ecoturismo, ya que sin duda nuestro país ofrece una amplia variedad de opciones y especies del mayor interés, tanto para aficionados como para los científicos que estudian las aves.

Abstract

This updated checklist contains all bird species recorded within Mexican boundaries, including hypothetical, extinct, presumably extinct and introduced species. Following a strict taxonomic order, we present a renewed proposal of referential common names in Spanish, with an extensive explanation of the reasons that guided the proposed modifications. Moreover, we included common names in English and updated scientific names for all species. We also have added to the checklist revised and updated information about the residence status, endemism, risk, and vulnerability for each species. We hope that this publication might be useful for specialists and researchers, as well as for the development of scholarly and leisure activities such as bird watching and ecotourism, as our country offers, without any doubt, a wide variety of options and highly attractive species for both enthusiastic and professionals in bird studies.

V. Introducción a las aves de México

Las aves son uno de los grupos de vertebrados más exitosos y diversos del mundo. Gracias a su gran capacidad de adaptación, ocupan prácticamente todos los ambientes de nuestro planeta, desde el ecuador hasta los polos, desde el mar abierto hasta las altas montañas y desde las selvas húmedas hasta los desiertos. Las aves son sin duda el grupo de animales mejor conocido, estudiado y apreciado.

De acuerdo con Clements *et al.* (2014) en el mundo existen 10 404 especies de aves. En este trabajo reportamos la presencia de 1 107* especies para México, que corresponden al 10.6% del total de especies, lo que sitúa al país como el onceavo con mayor riqueza avifaunística a nivel mundial (Navarro *et al.*, 2014). Esta riqueza de especies se explica por la ubicación de México entre las regiones biogeográficas Neotropical y Neártica, por su compleja topografía e historia geológica y también por sus extensos litorales y ambientes insulares, que en conjunto generan una enorme diversidad de ambientes y hábitats a lo largo y ancho del territorio (Navarro *et al.*, 2014). En este contexto, México es el hogar de 102 especies endémicas, es decir, que casi una de cada 10 especies de las aves mexicanas se encuentra de manera exclusiva en nuestro país.

Para comprender mejor la riqueza y diversidad de nuestras aves, podemos mencionar que hay más especies de aves en el territorio de México, esto es, 1 107 especies en poco menos de 2 millones de km², que en el total de la superficie continental combinada de los territorios de Canadá y Estados Unidos de América, que en conjunto albergan 976 especies en alrededor de 18 millones de km² (American Birding Association, 2012). De hecho, de acuerdo con Gómez de Silva (2001b), es difícil encontrar localidades en nuestro país donde se presenten menos de 35 especies de aves y, en el otro extremo, existen lugares donde es posible encontrar más de 500 especies, algunos de los cuales son el hogar de aves tan espectaculares como el Quetzal Mesoamericano, el Pavón Cornudo o la Guacamaya Roja.

Dado lo anterior, no es de extrañar que las aves sean una parte esencial de la historia y la vida cultural de México. Desde tiempos prehispánicos hasta nuestros días, las aves han tenido una enorme relevancia social, cultural y económica, además de la ecológica. Por su conducta y belleza las aves han sido consideradas agoreras del clima, heraldos de las estaciones, símbolos de fuerza y de fertilidad, de belleza y de riqueza. Las aves forman parte integral del devenir cultural de la humanidad y por eso están presentes en rituales antiguos y modernos, en la poesía y otras expresiones literarias, en el escudo nacional y en todo tipo de objetos, desde religiosos hasta mágicos (Berlanga y Rodríguez-Contreras, 2010).

^{*} Nota: Antes de entrar a imprenta se confirmó una especie más para México: Playero de Cola Afilada (*Calidris acuminata*).

VI. Nombres científicos y la taxonomía

La biología clasifica a los organismos mediante la taxonomía, que es un sistema ordenado que refleja la historia de la evolución biológica y las relaciones de parentesco entre las especies, las cuales son identificadas por su nombre científico. Los nombres científicos de las especies son binomiales, es decir, constan de dos palabras en donde la primera corresponde al género, una categoría que puede incluir a más de una especie cuando existen varias especies cercanamente emparentadas entre sí, mientras que la segunda, corresponde al nombre o epíteto específico, que es un nombre único que la diferencia de otras especies del mismo género.

Los sistemas de clasificación de especies siguen una secuencia taxonómica que trata de reflejar la historia evolutiva de los organismos, y por ello las clasificaciones tienen una estructura jerárquica, de manera que los órdenes, las familias, los géneros y las especies que están más cercanamente emparentadas se enlistan unas junto a otras y las especies más derivadas (más recientes) están al final de cada listado.

Existen distintas clasificaciones científicas para las aves que varían de acuerdo con los criterios utilizados para el reconocimiento de especies y con las teorías sobre su historia evolutiva. En este trabajo seguimos la clasificación propuesta por la Unión de Ornitólogos Americanos –American Ornithologists' Union– (AOU) publicada en 1998, y sus actualizaciones (AOU, 2015) ya que corresponde al estándar oficial utilizado por ejemplo en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 sobre especies en riesgo, y porque en general, es el más utilizado en México.

La AOU actualiza su lista oficial de especies con base en el análisis e incorporación de nuevo conocimiento científico resultado de los estudios que publican los especialistas. Estos ajustes aparecen en suplementos publicados anualmente. En este trabajo hemos utilizado los cambios incluidos hasta el Suplemento No. 56 (AOU, 2015).

En los últimos 20 años la taxonomía de las aves se ha convertido en una disciplina muy dinámica, y por ello los especialistas hacen cambios frecuentes a los nombres de las especies, ajustando sus límites y las relaciones de parentesco entre ellas, lo cual puede modificar la clasificación con base en nuevas evidencias científicas. Si bien estos cambios reflejan los avances en el conocimiento de las especies, también pueden generar dificultades relacionadas con la vigencia o el estado de actualización de los nombres científicos y nombres comunes en libros, guías de campo y materiales de educación ambiental, capacitación técnica y divulgación. Tomando en cuenta lo anterior, con este trabajo intentamos ofrecer a un público más amplio un listado referencial actualizado de todas las especies de aves registradas hasta el momento

en México y exhortamos a los usuarios y en general a los interesados en las aves, a conocer más sobre las relaciones de parentesco que existen entre las especies, lo que facilita su conocimiento.

VII. Nombres comunes de las aves de México

En México coexisten una gran diversidad de nombres comunes locales para las 1 107 especies de aves que se encuentran en nuestro territorio, lo cual es un reflejo directo de nuestra enorme riqueza cultural, étnica y lingüística. De esta manera, una misma especie puede tener varios nombres dependiendo del lugar donde uno se encuentre. Esta riqueza y variedad de nombres ha sido brillantemente documentada por Birkenstein y Tomlinson (1981) y sin duda es una prioridad asegurarnos que los nombres locales se conozcan y se usen. En otras palabras, esta riqueza debe protegerse, promoverse y conservarse como parte de nuestro patrimonio cultural. Sin embargo también es necesario contar con un listado de nombres estandarizados en español para nuestras aves, como un elemento indispensable para promover su conocimiento y apreciación en actividades de educación ambiental, en la elaboración de reportes, leyes, publicaciones técnicas, materiales de divulgación, en el ecoturismo y en especial, en guías de campo y en proyectos de ciencia ciudadana como lo es la plataforma aVerAves de la CONABIO (www.averaves.org).

Los antecedentes más importantes para tratar de estandarizar los nombres comunes de las aves mexicanas son el excelente trabajo de Sada y colaboradores (1987) y sus modificaciones y los de Escalante et al. (1996 y 2014) que han servido como un estándar útil para estudiosos y aficionados. Por ello, para el presente listado hemos tomado dichos trabajos como base para introducir una serie de modificaciones que consideramos necesarias para actualizar y mejorar la utilidad práctica de los nombres comunes, con base en los siguientes principios:

- 1. Ajustar los nombres conforme a la gramática establecida de la lengua española;
- 2. Evitar el uso de traducciones literales de los nombres comunes en inglés;
- 3. Evitar confusiones con otros nombres;
- 4. Utilizar nombres descriptivos para las especies, destacando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica;
- 5. Actualizar los nombres comunes para que correspondan con los cambios taxonómicos más recientes.

Resumen de los cambios realizados a la lista de nombres comunes

En general en todo el listado tratamos de asignar nombres descriptivos, sencillos y útiles para reconocer a la especie, utilizando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica.

Las letras iniciales de todas las palabras que componen los nombres del listado se han puesto en mayúsculas como lo hacen Howell y Webb (1995), porque consideramos que el nombre común estandarizado (de referencia) de una especie debe tratarse como un nombre propio.

En este listado, cuando un nombre describe partes o estructuras pareadas de un ave, como los ojos, las alas o las patas, en lugar de usar el singular "paloma ala blanca" hemos utilizado el plural "Paloma Alas Blancas" (que de hecho es el nombre común más usado por la gente de campo para *Zenaida asiatica*), con la excepción de unos pocos casos en los que se privilegió la eufonía¹.

Hemos eliminado los guiones entre sustantivos. Por ejemplo, utilizamos "Garza Tigre Mexicana" en lugar de "garza-tigre mexicana", porque el guión entre sustantivos no se utiliza en el español clásico.

Hicimos muchos cambios de nombres por razones taxonómicas. Por ejemplo, las especies anteriormente conocidas como "toquí californiano", "toquí pardo", "toquí oaxaqueño" y "toquí enmascarado" formaban parte del género *Pipilo*, pero actualmente se consideran emparentados con los rascadores del género *Melozone*, por lo que sus nombres fueron cambiados a "Rascador Californiano" (*M. crissalis*), "Rascador Pardo" (*M. fusca*), "Rascador Oaxaqueño" (*M. albicollis*) y "Rascador Enmascarado" (*M. aberti*) respectivamente. Algunas especies del género *Atlapetes*, ahora se clasifican dentro del género *Arremon*, por lo que sus nombres cambiaron de "atlapetes gorra castaña" y "atlapetes rayas verdes" a "Rascador Gorra Castaña" (*A. brunneinucha*) y "Rascador Cejas Verdes" (*A. virenticeps*).

A las especies llamadas anteriormente "parulas" ahora las llamamos "Chipes", ya que desapareció el género *Parula*. Asimismo, las "tángaras" del género *Piranga* se han renombrado como "Pirangas", ya que este género se ha transferido a la familia Cardinalidae, lejos de las verdaderas tángaras (Thraupidae). Las especies del género Pachyramphus, antes llamadas "mosqueros cabezones", ahora son llamadas simplemente "Cabezones" en referencia a su aspecto y porque ya no se clasifican con los verdaderos mosqueros en la familia Tyrannidae, sino en la nueva familia Tityridae.

¹ f. Sonoridad agradable que resulta de la acertada combinación de los elementos acústicos de las palabras (Real Academia Española, 2014).

Hemos cambiado el nombre de todas las especies del género *Toxostoma* de "cuitlacoche" a "Cuicacoche", porque de acuerdo con Gómez de Silva (2001a) esa variante existe y es más probable que el nombre náhuatl estuviera relacionado originalmente con el significado "canto" (cuicatl) que con "estiércol o trasero" (cuitla). Específicamente, Francisco Santamaría, en su Diccionario de Mexicanismos (1978), asegura que el nombre cuitlacoche es una deformación de cuicacoche, del náhuatl cuicatl "canto" y cochi "dormir"; es decir, "el que canta para dormir", como lo hacen algunas especies del género.

Cambiamos los nombres de las especies del género *Spinus* (familia Fringillidae) de "jilguero" a "Jilguerito", para evitar la confusión con el nombre común muy difundido en México de *Myadestes occidentalis* (Jilguero). También cambiamos el nombre de varias especies de la familia Troglodytidae de "chivirín" a "Saltapared" y todas las especies del género *Trogon* de "trogón" a "Coa" pues en ambos casos estos nombres son más utilizados por la gente del campo. Asimismo, cambiamos el nombre del "trogón orejón" (del género *Euptilotis*) a "Quetzal Orejón", dada su pertenencia taxonómica al grupo de los quetzales.

La mayoría de las especies de la familia Tyrannidae fueron renombradas de acuerdo con su comportamiento de alimentación y tamaño. Así por ejemplo, llamamos "Papamoscas" a las especies que típicamente capturan insectos realizando vuelos desde una misma percha expuesta (por ejemplo, las especies del género *Empidonax*). La mayoría de las especies que no presentan este comportamiento se denominaron "Mosqueros", "Mosqueritos" o "Tiranos", entre otros. El nombre de las especies del género *Icterus* se cambió de "bolseros" a "Calandrias", por ser el nombre común más utilizado en México, además de que no todas las especies hacen nidos colgantes que parecen bolsas.

Los colibríes *Eupherusa cyanophrys* y *Calothorax pulcher*, han sido nombrados por otros autores con el mismo nombre "colibrí oaxaqueño". Para resolver este problema, les hemos asignado nombres nuevos: Colibrí Miahuatleco, para hacer énfasis en la región de Oaxaca a la cual es endémica *E. cyanophrys* y, "Colibrí Mixteco", para describir mejor la región de Oaxaca y Guerrero a la que es endémica *C. pulcher*.

Otro error que corregimos es el caso de dos tapacaminos endémicos a la Península de Yucatán, ya que el canto del Tapacaminos Huil (*Nyctiphrynus yucatanicus*) históricamente fue incorrectamente atribuido al Tapacaminos Yucateco (*Antrostomus badius*; ver Howell y Webb, 1995) por lo que en este caso, simplemente invertimos los nombres.

En la guía de campo en español de las aves de Norteamérica de Ken Kaufman (2005), se le llama "paloma de Collar" a dos especies y por esta razón, ambas recibieron nuevos nombres. Una es la "Paloma Encinera" (*Patagioenas fasciata*) por ser el bosque de encinos su hábitat principal y la otra es la "Paloma de Collar Turca" (*Streptopelia decaocto*), que es una especie exótica invasora.

Hemos cambiado el adjetivo "dorado" por "amarillo" para la mayoría de las especies que lo incluían en su nombre, ya que el color de las aves, en general, no se asemeja al color del oro. Entre las excepciones están la "Tangara Capucha Dorada" (*Tangara larvata*) y el "Chipe Dorado" (*Protonotaria citrea*) dado el tono único de sus plumajes, así como el "Chipe Cejas Doradas" (*Basileuterus belli*) para evitar repetir el nombre con el de *Basileuterus culicivorus*. De igual forma, el adjetivo poco usual en México "pardo" fue cambiado por "café", y los adjetivos "rufo" y "rojizo" (poco precisos) fueron cambiados, con pocas excepciones, por los adjetivos "canela" o "castaño".

Por la pertinencia de tener una convención para describir si el plumaje de las aves posee líneas longitudinales o transversales, cuando fue necesario describimos como "rayado" a todos los patrones de líneas longitudinales y como "barrado" a todos los patrones de líneas transversales. Esta lógica fue utilizada por Escalante et al. (1996, 2014), sin embargo para estos autores la "Codorniz Barrada" (*Philortyx fasciatus*) se sigue denominando "codorniz rayada", e incluso algunos otros autores utilizan el adjetivo "listado" como equivalente de "barrado" para distinguir el ancho de las bandas, lo cual crea confusión. Con respecto a los vocablos "manchado" y "moteado", utilizamos "manchado" cuando se trata de marcas asimétricas o difusas, mientras que "moteado" se utilizó en los casos de patrones con marcas bien delineadas y por lo general simétricas y redondas. En lo posible eliminamos de los nombres comunes algunas palabras inusuales en México, como son "glauca", "cerúleo", "lázuli", "canuto", "garceta", "roquero" y "pedrete".

Por último, para enfatizar el carácter de especies endémicas insulares de algunas aves como *Chlorostilbon forficatus*, *Troglodytes tanneri*, *Troglodytes sissoni* o *Mimus graysoni* entre otras, les asignamos nombres que hacen referencia a las islas que habitan de la siguiente forma: Esmeralda de Isla Cozumel, Saltapared de Isla Clarión, Saltapared de Isla Socorro y Centzontle de Isla Socorro respectivamente. En algunos casos, utilizamos también referencias geográficas para resaltar o diferenciar entre especies de la región del Golfo de México de sus parientes de la vertiente del Océano Pacífico, como por ejemplo la "Esmeralda Oriental" *(Chlorostibon canivetti)* y la "Esmeralda Occidental" *(Chlorostibon auriceps)*, o el "Rascón Costero del Pacífico" *(Rallus obsoletus)* y el "Rascón Costero del Atlántico" *(Rallus crepitans)*.

Nombres en inglés

Con el fin de ofrecer una herramienta útil también para investigadores, guías profesionales de campo y aficionados de habla inglesa, hemos incluido una columna en el listado con los nombres comunes en inglés, de acuerdo con las actualizaciones hasta el suplemento No. 56 del AOU (2015).

VIII. Categorías de endemismo

Para el caso de las especies endémicas, en este trabajo utilizamos la siguiente clasificación: Endémicas (EN), Semiendémicas (SE) y Cuasiendémicas (CE) (González García y Gómez de Silva, 2002). Las especies endémicas son aquellas cuya distribución geográfica se encuentra restringida a los límites políticos del territorio de México, las especies semiendémicas incluyen a las especies cuya población completa se distribuye únicamente en México durante cierta época del año y, por último, las especies cuasiendémicas son aquellas que tienen áreas de distribución que se extienden ligeramente fuera de México hacia algún país vecino (≤ 35 000 km²), debido a la continuidad de los hábitats.

IX. Categorías de residencia

Las especies fueron clasificadas en distintas categorías de residencia utilizando información publicada en la literatura especializada (Howell y Webb, 1995; Peterson y Chalif; 1973; Sibley, 2000) y mediante el análisis de datos de presencia y estacionalidad obtenidos de la plataforma aVerAves de la CONABIO (http://ebird.org/content/averaves/).

En este trabajo utilizamos 6 categorías básicas, a partir de las cuales se le asignó una o más categorías de residencia a cada especie, empezando por su estatus de residencia principal, de manera que cuando una misma especie tiene más de una categoría, ésta aparece en el listado enseguida de la primera y así sucesivamente:

- 1. Residentes (R) son las especies que viven a lo largo de todo el año en una misma región.
- 2. **Migratorias de invierno (MI)** son las especies que se reproducen al norte del continente y pasan el invierno en México y más al sur, por lo general entre los meses de septiembre y abril.
- 3. **Migratorias de verano (MV)** son las especies que están en México únicamente durante la temporada de reproducción en verano, por lo general entre marzo y septiembre.
- 4. **Transitorias (T)** son especies que durante la migración van de paso por nuestro país para dirigirse a sus áreas de invernación al sur en el otoño, o hacia sus áreas de reproducción en el norte durante la primavera.

- 5. Accidentales (A) son especies cuya presencia en México es rara o irregular, por ejemplo, individuos en dispersión que están fuera de sus áreas de distribución habitual, o individuos que han sido arrastrados por fenómenos meteorológicos extremos como huracanes y tormentas.
- 6. **Oceánicas (O)**, representadas por las especies de aves pelágicas que pasan la mayor parte del tiempo en mar abierto, y que por lo general se reproducen en islas. Si bien esta última no es una categoría de residencia, si permite destacar su presencia regular en el mar abierto durante la mayor parte del año.

X. Valores de vulnerabilidad

Como parte del ejercicio de evaluación del estado de conservación de las aves de Norte América, Berlanga *et al.* (2010) realizaron un análisis de vulnerabilidad de las aves de México, con la participación de más de cien expertos que trabajaron en 6 talleres organizados por la Coordinación Nacional de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI por sus siglas en inglés) de la CONABIO.

Utilizando el método de la iniciativa Partners in Flight (Panjabi *et al.*, 2005) se asignaron puntajes globales para seis factores que evalúan aspectos independientes de la vulnerabilidad de las especies en toda su área de distribución. Estos parámetros son: Tamaño de población (PS), Distribución en época de reproducción (BD), Distribución en época no reproductiva (ND), Amenazas en época de reproducción (TB), Amenazas en época no reproductiva (TN) y Tendencia poblacional (PT). Cada puntaje refleja el grado de vulnerabilidad de una especie como resultado de una variable o factor (por ejemplo, el riesgo de una disminución significativa en la población o el riesgo de extinción en toda su área de distribución); estos valores van desde "1", para baja vulnerabilidad, hasta "5", para alta vulnerabilidad.

La estimación del tamaño de las poblaciones (PS) se realizó a partir de datos de campo disponibles, de acuerdo con la metodología propuesta por Rich *et al.* (2004) y Rosenberg y Blancher (2005). Además de determinar puntajes globales, también se asignaron puntajes regionales para aquellos factores de vulnerabilidad que pueden variar geográficamente, como por ejemplo las tendencias poblacionales o las amenazas en la reproducción y durante la época no reproductiva.

El valor o índice de vulnerabilidad global (V V) resulta de la suma de los valores de PS más los valores más altos de BD y NB y de TB y TN más PT. Estos valores varían entre 4

y 20 y mientras mayor sea el índice, más vulnerable es la especie (Panjabi *et al.*, 2005). La tabla completa con los resultados parciales y totales del ejercicio de evaluación de todas las aves de México está disponible en la siguiente página electrónica: http://avesmx.conabio.gob.mx/reporte.html (Berlanga *et al.*, 2008).

XI. Categorías oficiales de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010)

La Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 señala aquellas especies o poblaciones de vida silvestre que se encuentran en alguna categoría de riesgo en México (SE-MARNAT, 2010). De acuerdo con esta Norma Oficial, las especies se clasifican como:

- 1. Sujetas a protección especial (Pr), son aquellas que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas.
- 2. **Amenazadas (A)**, aquellas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones.
- 3. **En Peligro de extinción (P)**, aquellas cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el Territorio Nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros.
- 4. Probablemente extintas en el medio silvestre (E), aquellas especies nativas de México cuyos ejemplares en vida libre dentro del Territorio Nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos, en confinamiento o fuera del Territorio Mexicano (SEMARNAT, 2010).

XII. Categorías de riesgo de IUCN

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés), clasifica en la "Lista Roja" a aquellas especies que enfrentan un alto riesgo de extinción global (IUCN, 2013). De acuerdo con esta lista, las especies se agrupan en: 1. Extinto (EX), cuando todos los individuos han desaparecido; 2. Extinto en estado silvestre (EW), cuando sobrevive únicamente en cautiverio o como naturalizada fuera de su área de distribución original; 3. En peligro crítico (CR), cuando enfrenta un riesgo de extinción extremadamente alto en vida silvestre; 4. En peligro (EN), cuando enfrenta un riesgo de extinción muy alto en vida silvestre; 5. Vulnerable (VU), cuando enfrenta un riesgo de extinción alto en vida silvestre; 6. Casi amenazado (NT), cuando no se cumple con los criterios para considerarla "En peligro crítico", "En peligro" o "Vulnerable", pero podría llegar a estarlo en un futuro cercano; 7. Preocupación menor (LC), cuando la especie evaluada es abundante y de amplia distribución; 8. Datos insuficientes (DD), cuando no existe información adecuada sobre la abundancia y distribución para realizar una evaluación del riesgo de extinción del taxón; y 9. No evaluado (NE), cuando la especie no ha sido analizada y clasificada con base en los criterios de valoración antes mencionados.

▶ Nota: debido a que la IUCN utiliza como referente taxonómico la lista de Birdlife International (http://www.birdlife.org/datazone/info/taxonomy) existen diferencias específicas con el listado del AOU, por lo que en algunos casos hemos asignado la categoría NR para denotar a las especies *No reconocidas* por la IUCN.

XIII. Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México

Abreviaturas y significados

Residencia: Categorías de residencia					
R — Residente	T — Transitoria				
MI – Migratoria de invierno	A — Accidental				
MV— Migratoria de verano	O — Oceánica				

noм-059: Categorías de riesgo de a	cuerdo a la Norma-059-SEMARNAT-2010
E — Probablemente extinta en el medio silvestre	A — Amenazada
P — En peligro de extinción	Pr — Sujeta a protección especial

iucn: Categorías de riesgo de acuerdo a la IUCN				
EX — Extinto	NT — Casi amenazado			
EW — Extinto en estado silvestre	LC — Preocupación menor			
CR — En peligro crítico	DD — Datos insuficientes			
EN — En peligro	NE — No evaluado			
VU — Vulnerable	NR — No reconocida como especie por la IUCN			

END/EX: Origen y categoría de endemismo				
EN — Endémica CE — Cuasiendémica				
SE — Semiendémica	Exo - Especie exótica			

V V : Valores de vulnerabilidad de las especies				
4 — Menor vulnerabilidad	20 — Mayor vulnerabilidad	ND — Valor no disponible		

Elementos de la lista

Cabeza de columna

O Separador de órdenes / familias / nombres comunes

* Nombre científico modificado desde el AOU 50 al 56 / Nuevo nombre en español

#	Nombre científico Nombre español		Nombre inglés	
	Strigiformes	Strigidae	Tecolotes, Búhos	
379	Psiloscops flammeolus *	Tecolote Ojos Oscuros ★	Flammulated Owl	
380	Megascops kennicottii	Tecolote del Oeste *	Western Screech-Owl	
381	Megascops asio	Tecolote del Este ★	Eastern Screech-Owl	
382	Megascops seductus	Tecolote del Balsas	Balsas Screech-Owl	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés Tinamúes	
	Tinamiformes	Tinamidae		
1	Tinamus major	Tinamú Mayor	Great Tinamou	
2	Crypturellus soui	Tinamú Menor	Little Tinamou	
3	Crypturellus cinnamomeus	Tinamú Canelo	Thicket Tinamou	
4	Crypturellus boucardi	Tinamú Jamuey	Slaty-breasted Tinamou	
	Anseriformes	Anatidae	Patos, Gansos, Cisnes, Pijijes, Cercetas, Negretas, Mergos	
5	Dendrocygna autumnalis	Pijije Alas Blancas *	Black-bellied Whistling-Duck	
6	Dendrocygna bicolor	Pijije Canelo	Fulvous Whistling-Duck	
7	Anser albifrons	Ganso Careto Mayor *	Greater White-fronted Goose	
8	Chen caerulescens	Ganso Blanco	Snow Goose	
9	Chen rossii	Ganso de Ross	Ross's Goose	
10	Branta bernicla	Ganso de Collar	Brant	
11	Branta hutchinsii	Ganso Canadiense Menor *	Cackling Goose	
12	Branta canadensis	Ganso Canadiense Mayor *	Canada Goose	
13	Cygnus buccinator	Cisne Trompetero	Trumpeter Swan	
14	Cygnus columbianus	Cisne de Tundra	Tundra Swan	
15	Cairina moschata	Pato Real	Muscovy Duck	
16	Aix sponsa	Pato Arcoíris *	Wood Duck	
17	Anas strepera	Pato Friso	Gadwall	
18	Anas penelope	Pato Silbón	Eurasian Wigeon	
19	Anas americana	Pato Chalcuán	American Wigeon	
20	Anas platyrhynchos	Pato de Collar	Mallard	
21	Anas fulvigula	Pato Tejano	Mottled Duck	
22	Anas discors	Cerceta Alas Azules *	Blue-winged Teal	
23	Anas cyanoptera	Cerceta Canela	Cinnamon Teal	
24	Anas clypeata	Pato Cucharón Norteño *	Northern Shoveler	
25	Anas acuta	Pato Golondrino	Northern Pintail	
26	Anas querquedula	Cerceta Cejas Blancas *	Garganey	
27	Anas crecca	Cerceta Alas Verdes *	Green-winged Teal	
28	Aythya valisineria	Pato Coacoxtle	Canvasback	

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX V	V	Observaciones
			*		
R	А	NT	1	3	
R	А	LC	1	1	
R	Pr	LC	1	4	
R	Α	LC	1	7	
R		LC	3	8	
R		LC	3	8	
MI		LC	1	0	
MI		LC	Ş	9	
MI		LC	1	2	
MI		LC		1	
MI		LC	1	2	
MI		LC	6	6	
А	Е	LC	1	5	
MI	Р	LC	1	2	
R	Р	LC	1	4	
MI		LC	3	8	
MI		LC	3	8	
MI		LC	Q	9	
MI		LC	Ę	9	
MI,R		LC	7	7	
R,MI	А	LC	1	4	
MI		LC	3	8	
MI,R		LC	1	0	
MI		LC	7	7	
MI		LC	1	1	
А		LC	N	ID	
MI		LC		6	
MI		LC	1	0	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
29	Aythya americana	Pato Cabeza Roja	Redhead
30	Aythya collaris	Pato Pico Anillado	Ring-necked Duck
31	Aythya marila	Pato Boludo Mayor *	Greater Scaup
32	Aythya affinis	Pato Boludo Menor *	Lesser Scaup
33	Histrionicus histrionicus	Pato Arlequín	Harlequin Duck
34	Melanitta perspicillata	Negreta Nuca Blanca *	Surf Scoter
35	Melanitta fusca	Negreta Alas Blancas	White-winged Scoter
36	Melanitta americana *	Negreta Pico Amarillo ★	Black Scoter
37	Clangula hyemalis	Pato Cola Larga	Long-tailed Duck
38	Bucephala albeola	Pato Monja	Bufflehead
39	Bucephala clangula	Pato Chillón	Common Goldeneye
40	Bucephala islandica	Pato Islándico *	Barrow's Goldeneye
41	Lophodytes cucullatus	Mergo Cresta Blanca	Hooded Merganser
42	Mergus merganser	Mergo Mayor	Common Merganser
43	Mergus serrator	Mergo Copetón	Red-breasted Merganser
44	Nomonyx dominicus	Pato Enmascarado	Masked Duck
45	Oxyura jamaicensis	Pato Tepalcate	Ruddy Duck
ì	Galliformes	Cracidae	Chachalacas, Pavas, Pajuiles, Pavones, Hocofaisanes
46	Ortalis vetula	Chachalaca Oriental *	Plain Chachalaca
47	Ortalis wagleri	Chachalaca Vientre Castaño	Rufous-bellied Chachalaca
48	Ortalis poliocephala	Chachalaca Pálida	West Mexican Chachalaca
49	Ortalis leucogastra	Chachalaca Vientre Blanco	White-bellied Chachalaca
50	Penelope purpurascens	Pava Cojolita	Crested Guan
51	Penelopina nigra	Pajuil	Highland Guan
52	Oreophasis derbianus	Pavón Cornudo *	Horned Guan
53	Crax rubra	Hocofaisán	Great Curassow
	Galliformes	Odontophoridae	Codornices del Nuevo Mundo
54	Dendrortyx barbatus	Codorniz Coluda Veracruzana *	Bearded Wood-Partridge
55	Dendrortyx macroura	Codorniz Coluda Transvolcánica *	Long-tailed Wood-Partridge
56	Dendrortyx leucophrys	Codorniz Coluda Centroamericana *	Buffy-crowned Wood-Partridge

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI,R		LC		10	
MI		LC		8	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
А		LC		12	
MI		LC		13	
MI		LC		13	
MI		NT		12	
А		VU		11	
MI		LC		8	
MI		LC		9	
А		LC		12	
MI		LC		9	
MI		LC		7	
MI		LC		8	
R	А	LC		11	
MI,R		LC		8	
R		LC		11	
R		LC	EN	15	
R		LC	EN	15	
R	Pr	LC		14	
R	А	LC		16	
R	Р	VU		18	
R	Р	EN	CE	20	
R	А	VU		17	
R	Р	VU	EN	20	
R	А	LC	EN	17	
R	А	LC		19	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
57	Oreortyx pictus	Codorniz de Montaña	Mountain Quail
58	Callipepla squamata	Codorniz Escamosa	Scaled Quail
59	Callipepla douglasii	Codorniz Cresta Dorada	Elegant Quail
60	Callipepla californica	Codorniz Californiana	California Quail
61	Callipepla gambelii	Codorniz de Gambel *	Gambel's Quail
62	Philortyx fasciatus	Codorniz Barrada *	Banded Quail
63	Colinus virginianus	Codorniz Cotuí	Northern Bobwhite
64	Colinus nigrogularis	Codorniz Yucateca	Black-throated Bobwhite
65	Odontophorus guttatus	Codorniz Bolonchaco	Spotted Wood-Quail
66	Dactylortyx thoracicus	Codorniz Silbadora	Singing Quail
67	Cyrtonyx montezumae	Codorniz de Moctezuma *	Montezuma Quail
68	Cyrtonyx ocellatus	Codorniz Ocelada	Ocellated Quail
	Galliformes	Phasianidae	Faisanes, Guajolotes
69	Phasianus colchicus	Faisán de Collar *	Ring-necked Pheasant
70	Meleagris gallopavo	Guajolote Norteño	Wild Turkey
71	Meleagris ocellata	Guajolote Ocelado	Ocellated Turkey
H	Gaviiformes	Gaviidae	Colimbos
72	Gavia stellata	Colimbo Menor	Red-throated Loon
73	Gavia arctica	Colimbo Ártico	Arctic Loon
74	Gavia pacifica	Colimbo del Pacífico *	Pacific Loon
75	Gavia immer	Colimbo Común *	Common Loon
76	Gavia adamsii	Colimbo Pico Amarillo *	Yellow-billed Loon
	Podicipediformes	Podicipedidae	Zambullidores, Achichiliques
77	Tachybaptus dominicus	Zambullidor Menor	Least Grebe
78	Podilymbus podiceps	Zambullidor Pico Grueso	Pied-billed Grebe
79	Podiceps auritus	Zambullidor Cornudo	Horned Grebe
80	Podiceps grisegena	Zambullidor Cuello Rojo *	Red-necked Grebe
81	Podiceps nigricollis	Zambullidor Orejón *	Eared Grebe
82	Aechmophorus occidentalis	Achichilique Pico Amarillo	Western Grebe
83	Aechmophorus clarkii	Achichilique Pico Naranja	Clark's Grebe

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
R		10		10	
n R		LC		12	
		LC	ΓNI	9	
R		LC	EN	14	
R		LC		9	
R		LC	EN	9	
R		LC	EN	12	
R		NT		11	
R		LC	CE	14	
R	Pr	LC		16	
R	Pr	LC		15	
R	Pr	LC		13	
R	А	VU		17	
R		LC	Exo	8	
R		LC		7	
R	А	NT	CE	18	
MI		LC		11	
MI		LC		11	
MI		LC		11	
MI		LC		9	
А		NT		15	
R	Pr	LC		8	
R,MI		LC		9	
MI		LC		12	
Α		LC		11	
MI,R		LC		9	
R,MI		LC		11	
R,MI		LC		15	
11,1111		LO		10	

,,			
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	Flamencos
84	Phoenicopterus ruber	Flamenco Americano	American Flamingo
	Procellariiformes	Diomedeidae	Albatros
85	Phoebastria immutabilis	Albatros de Laysan	Laysan Albatross
86	Phoebastria nigripes	Albatros Patas Negras ★	Black-footed Albatross
87	Phoebastria albatrus	Albatros Rabón	Short-tailed Albatross
181	Procellariiformes	Procellariidae	Petreles, Pardelas, Fulmares
88	Fulmarus glacialis	Fulmar Norteño	Northern Fulmar
89	Pterodroma neglecta	Petrel de Kermadec	Kermadec Petrel
90	Pterodroma heraldica *	Petrel Heráldico *	Herald Petrel
91	Pterodroma externa	Petrel de Isla Juan Fernández *	Juan Fernandez Petrel
92	Pterodroma phaeopygia	Petrel de Galápagos	Galapagos Petrel
93	Pterodroma rostrata	Petrel de Isla Tahití *	Tahiti Petrel
94	Pterodroma cookii	Petrel de Cook	Cook's Petrel
95	Bulweria bulwerii	Petrel de Bulwer *	Bulwer's Petrel
96	Procellaria parkinsoni	Petrel de Parkinson	Parkinson's Petrel
97	Calonectris diomedea	Pardela de Cory	Cory's Shearwater
98	Puffinus creatopus	Pardela Patas Rosadas *	Pink-footed Shearwater
99	Puffinus carneipes	Pardela Patas Pálidas *	Flesh-footed Shearwater
100	Puffinus gravis	Pardela Mayor	Great Shearwater
101	Puffinus pacificus	Pardela Cola Cuña	Wedge-tailed Shearwater
102	Puffinus bulleri	Pardela de Buller	Buller's Shearwater
103	Puffinus griseus	Pardela Gris	Sooty Shearwater
104	Puffinus tenuirostris	Pardela Cola Corta	Short-tailed Shearwater
105	Puffinus nativitatis	Pardela de Isla Navidad *	Christmas Shearwater
106	Puffinus subalaris *	Pardela de Galápagos *	Galapagos Shearwater
107	Puffinus puffinus	Pardela Boreal	Manx Shearwater
108	Puffinus auricularis	Pardela de Islas Revillagigedo *	Townsend's Shearwater
109	Puffinus opisthomelas	Pardela Mexicana	Black-vented Shearwater
110	Puffinus Iherminieri	Pardela de Audubon	Audubon's Shearwater

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
R	A	LC		12	
R,T,0	А	NT		16	
T,O	А	NT		17	
MI,O		VU		20	
MI,O		LC		10	
T,O		LC		14	
А		LC		ND	
T,0		VU		16	
A,0		CR		5	
А		LC		ND	
T,0	Р	VU		16	
A,O		LC		15	
A,0		VU		15	
A,O		LC		14	
T,0	Pr	VU		18	
T,O		LC		14	
A,0		LC		14	
R,T,0	Α	LC		12	
T,0		VU		15	
T,O		NT		14	
T,0		LC		13	
T,O		LC		14	
T,0		NR		ND	
A,O		LC		15	
R,0		CR	SE	19	
R,0	Р	NT	SE	17	
A,O		LC		16	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Procellariiformes	Hydrobatidae	Paíños
111	Oceanites oceanicus	Paíño de Wilson *	Wilson's Storm-Petrel
112	Oceanodroma furcata	Paíño Gris *	Fork-tailed Storm-Petrel
113	Oceanodroma leucorhoa	Paíño de Leach	Leach's Storm-Petrel
114	Oceanodroma homochroa	Paíño Cenizo	Ashy Storm-Petrel
115	Oceanodroma castro	Paíño de Harcourt	Band-rumped Storm-Petrel
116	Oceanodroma tethys	Paíño de Galápagos	Wedge-rumped Storm-Petrel
117	Oceanodroma melania	Paíño Negro	Black Storm-Petrel
118	Oceanodroma macrodactyla	Paíño de Isla Guadalupe *	Guadalupe Storm-Petrel
119	Oceanodroma microsoma	Paíño Mínimo	Least Storm-Petrel
	Phaethontiformes	Phaethontidae	Rabijuncos
120	Phaethon lepturus	Rabijunco Cola Blanca	White-tailed Tropicbird
121	Phaethon aethereus	Rabijunco Pico Rojo	Red-billed Tropicbird
122	Phaethon rubricauda	Rabijunco Cola Roja	Red-tailed Tropicbird
Ħ	Ciconiiformes	Ciconiidae	Cigüeñas
123	Jabiru mycteria	Cigüeña Jabirú	Jabiru
124	Mycteria americana	Cigüeña Americana	Wood Stork
	Suliformes	Fregatidae	Fragatas
125	Fregata magnificens	Fragata Tijereta *	Magnificent Frigatebird
126	Fregata minor	Fragata Pelágica	Great Frigatebird
	Suliformes	Sulidae	Bobos
127	Sula dactylatra	Bobo Enmascarado	Masked Booby
128	Sula granti	Bobo de Nazca	Nazca Booby
129	Sula nebouxii	Bobo Patas Azules *	Blue-footed Booby
130	Sula leucogaster	Bobo Café	Brown Booby
131	Sula sula	Bobo Patas Rojas *	Red-footed Booby
132	Morus bassanus	Bobo Norteño	Northern Gannet
	Suliformes	Phalacrocoracidae	Cormoranes
133	Phalacrocorax penicillatus	Cormorán de Brandt	Brandt's Cormorant

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
nesidentia	NOWI-039	OIGN	LIVD/LX		ODSCI VACIONES
A,0		LC		9	
A,O		LC		9	
R,T,O		LC		9	
R,T,O	Р	EN		19	
A,0		LC		17	
Т,О		LC		14	
R,0	А	LC	SE	16	
R,0	E	CR	EN	ND	
R,MI,O	А	LC	SE	16	
A,0		LC		15	
R,0	Α	LC		17	
A,0		LC		14	
R	Р	LC		12	
MI,R	Pr	LC		13	
R		LC		16	
R		LC		14	
R		LC	1	15	
R		LC		17	
R	Pr	LC		16	
R		LC		14	
R	А	LC		14	
MI		LC		12	
R		LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
134	Phalacrocorax brasilianus	Cormorán Neotropical *	Neotropic Cormorant
135	Phalacrocorax auritus	Cormorán Orejón *	Double-crested Cormorant
136	Phalacrocorax pelagicus	Cormorán Pelágico	Pelagic Cormorant
	Suliformes	Anhingidae	Anhingas
137	Anhinga anhinga	Anhinga Americana	Anhinga
	Pelecaniformes	Pelecanidae	Pelícanos
138	Pelecanus erythrorhynchos	Pelícano Blanco Americano *	American White Pelican
139	Pelecanus occidentalis	Pelícano Café \star	Brown Pelican
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garzas, Garcitas, Avetoros
140	Botaurus pinnatus	Avetoro Neotropical	Pinnated Bittern
141	Botaurus lentiginosus	Avetoro Norteño	American Bittern
142	lxobrychus exilis	Avetoro Menor *	Least Bittern
143	Tigrisoma mexicanum	Garza Tigre Mexicana ★	Bare-throated Tiger-Heron
144	Ardea herodias	Garza Morena	Great Blue Heron
145	Ardea alba	Garza Blanca	Great Egret
146	Egretta thula	Garza Dedos Dorados *	Snowy Egret
147	Egretta caerulea	Garza Azul *	Little Blue Heron
148	Egretta tricolor	Garza Tricolor *	Tricolored Heron
149	Egretta rufescens	Garza Rojiza ★	Reddish Egret
150	Bubulcus ibis	Garza Ganadera	Cattle Egret
151	Butorides virescens	Garcita Verde *	Green Heron
152	Agamia agami	Garza Agami	Agami Heron
153	Nycticorax nycticorax	Garza Nocturna Corona Negra *	Black-crowned Night-Heron
154	Nyctanassa violacea	Garza Nocturna Corona Clara *	Yellow-crowned Night-Heron
155	Cochlearius cochlearius	Garza Cucharón	Boat-billed Heron
	Pelecaniformes	Threskiornithidae	Íbises, Espátulas
156	Eudocimus albus	Ibis Blanco	White Ibis
157	Plegadis falcinellus	Ibis Cara Oscura	Glossy Ibis
158	Plegadis chihi	Ibis Ojos Rojos ★	White-faced Ibis
159	Platalea ajaja	Espátula Rosada	Roseate Spoonbill

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
nesidelicia	NOIVI-059	UIGN	END/EX		Obset Vaciones
R		LC		8	
MI,R		LC		8	
MI		LC		14	
R		LC		10	
MI		LC		12	
R,MI		LC		11	
R	А	LC		10	
MI,R	А	LC		12	
MI,R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		13	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		13	
MI,R		LC		12	
MI,R	Pr	NT		18	
R,MI		LC	Exo	6	
R,MI		LC		11	
R	Pr	VU		13	
R,MI		LC		10	
R,MI		LC		12	
R		LC		10	
R,MI		LC		12	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Accipitriformes	Cathartidae	Zopilotes, Cóndores
160	Coragyps atratus	Zopilote Común	Black Vulture
161	Cathartes aura	Zopilote Aura	Turkey Vulture
162	Cathartes burrovianus	Zopilote Sabanero	Lesser Yellow-headed Vulture
163	Gymnogyps californianus	Cóndor Californiano	California Condor
164	Sarcoramphus papa	Zopilote Rey	King Vulture
A	Accipitriformes	Pandionidae	Águila Pescadora
165	Pandion haliaetus	Águila Pescadora *	Osprey
	Accipitriformes	Accipitridae	Gavilanes, Milanos, Águilas, Aguilillas
166	Leptodon cayanensis	Gavilán Cabeza Gris	Gray-headed Kite
167	Chondrohierax uncinatus	Gavilán Pico de Gancho *	Hook-billed Kite
168	Elanoides forficatus	Milano Tijereta	Swallow-tailed Kite
169	Elanus leucurus	Milano Cola Blanca	White-tailed Kite
170	Rostrhamus sociabilis	Gavilán Caracolero	Snail Kite
171	Harpagus bidentatus	Gavilán Bidentado	Double-toothed Kite
172	Ictinia mississippiensis	Milano de Mississippi ★	Mississippi Kite
173	Ictinia plumbea	Milano Plomizo	Plumbeous Kite
174	Haliaeetus leucocephalus	Águila Cabeza Blanca	Bald Eagle
175	Busarellus nigricollis	Aguililla Canela	Black-collared Hawk
176	Circus cyaneus	Gavilán Rastrero	Northern Harrier
177	Accipiter striatus	Gavilán Pecho Canela *	Sharp-shinned Hawk
178	Accipiter cooperii	Gavilán de Cooper	Cooper's Hawk
179	Accipiter bicolor	Gavilán Bicolor	Bicolored Hawk
180	Accipiter gentilis	Gavilán Azor	Northern Goshawk
181	Geranospiza caerulescens	Gavilán Zancón	Crane Hawk
182	Buteogallus anthracinus	Aguililla Negra Menor *	Common Black Hawk
183	Buteogallus urubitinga	Aguililla Negra Mayor *	Great Black Hawk
184	Buteogallus solitarius *	Águila Solitaria	Solitary Eagle
185	Rupornis magnirostris	Aguililla Caminera	Roadside Hawk

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
	_			_	
R		LC		5	
R		LC		5	
R	Pr	LC		8	
R	Р	CR		20	
R	P	LC		15	
		LU		10	
MI,R		LC		7	
1711,11		LO		1	
R	Pr	LC		14	
MI,R	Pr	LC		12	
T,MV	Pr	LC		14	
R		LC		8	
R	Pr	LC		9	
R	Pr	LC		11	
T	Pr	LC		11	
MV	Pr	LC		10	
MI,R	Р	LC		9	
R	Pr	LC		13	
MI,R		LC		11	
MI,R	Pr	LC		7	
MI,R	Pr	LC		8	
R	А	LC		15	
R	А	LC		11	
R	А	LC		11	
R,MV	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		12	
R	Р	NT		17	
R		LC		7	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
186	Parabuteo unicinctus	Aguililla Rojinegra	Harris's Hawk
187	Geranoaetus albicaudatus	Aguililla Cola Blanca	White-tailed Hawk
188	Pseudastur albicollis *	Aguililla Blanca	White Hawk
189	Buteo plagiatus *	Aguililla Gris	Gray Hawk
190	Buteo lineatus	Aguililla Pecho Rojo	Red-shouldered Hawk
191	Buteo platypterus	Aguililla Alas Anchas *	Broad-winged Hawk
192	Buteo brachyurus	Aguililla Cola Corta	Short-tailed Hawk
193	Buteo swainsoni	Aguililla de Swainson	Swainson's Hawk
194	Buteo albonotatus	Aguililla Aura	Zone-tailed Hawk
195	Buteo jamaicensis	Aguililla Cola Roja	Red-tailed Hawk
196	Buteo lagopus	Aguililla Ártica	Rough-legged Hawk
197	Buteo regalis	Aguililla Real	Ferruginous Hawk
198	Morphnus guianensis	Águila Crestada	Crested Eagle
199	Harpia harpyja	Águila Arpía	Harpy Eagle
200	Aquila chrysaetos	Águila Real	Golden Eagle
201	Spizaetus tyrannus	Águila Tirana	Black Hawk-Eagle
202	Spizaetus ornatus	Águila Elegante	Ornate Hawk-Eagle
203	Spizaetus melanoleucus	Águila Albinegra *	Black-and-white Hawk-Eagle
	Eurypygiformes	Eurypygidae	Ave Sol
204	Eurypyga helias	Ave Sol	Sunbittern
	Gruiformes	Rallidae	Polluelas, Rascones, Gallinetas, Gallaretas
205	Coturnicops noveboracensis	Polluela Amarilla	Yellow Rail
206	Laterallus ruber	Polluela Canela *	Ruddy Crake
207	Laterallus exilis	Polluela Pecho Gris *	Gray-breasted Crake
208	Laterallus jamaicensis	Polluela Negra	Black Rail
209	Rallus obsoletus *	Rascón Costero del Pacífico *	Ridgway's Rail
210	Rallus crepitans *	Rascón Costero del Atlántico *	Clapper Rail
211	Rallus tenuirostris *	Rascón Azteca *	Aztec Rail
212	Rallus limicola	Rascón Cara Gris *	Virginia Rail
213	Aramides axillaris	Rascón Cuello Canela *	Rufous-necked Wood-Rail

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		10	
R	Pr	LC		15	
R		LC		8	
MI,R	Pr	LC		8	
T,MI	Pr	LC		8	
R		LC		10	
T,MV	Pr	LC		12	
MI,MV,R	Pr	LC		10	
R,MI		LC		6	
MI	Pr	LC		10	
MI	Pr	LC		11	
R	Р	NT		16	
R	Р	NT		16	
MI,R	Α	LC		10	
R	Р	LC		14	
R	Р	NT		15	
R	Р	LC		15	
R	Р	LC		12	
R		LC		18	
R		LC		14	
R		LC		ND	
R		NT		18	
R		NT		14	
R,MI		LC		14	
R		NT	EN	16	
MI,R	А	LC		10	
R	А	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
214	Aramides cajaneus *	Rascón Cuello Gris	Gray-necked Wood-Rail
215	Amaurolimnas concolor	Rascón Canelo *	Uniform Crake
216	Porzana carolina	Polluela Sora	Sora
217	Porzana flaviventer	Polluela Pecho Amarillo	Yellow-breasted Crake
218	Pardirallus maculatus	Rascón Pinto	Spotted Rail
219	Porphyrio martinicus *	Gallineta Morada	Purple Gallinule
220	Gallinula galeata *	Gallineta Frente Roja	Common Gallinule
221	Fulica americana	Gallareta Americana	American Coot
	Gruiformes	Heliornithidae	Pájaros Cantil
222	Heliornis fulica	Pájaro Cantil	Sungrebe
	Gruiformes	Aramidae	Carrao
223	Aramus guarauna	Carrao *	Limpkin
	Gruiformes	Gruidae	Grullas
224	Grus canadensis	Grulla Gris	Sandhill Crane
225	Grus americana	Grulla Blanca	Whooping Crane
	Charadriiformes	Burhinidae	Alcaravanes
226	Burhinus bistriatus	Alcaraván Americano	Double-striped Thick-knee
	Charadriiformes	Recurvirostridae	Monjitas, Avocetas
227	Himantopus mexicanus	Monjita Americana *	Black-necked Stilt
228	Recurvirostra americana	Avoceta Americana	American Avocet
	Charadriiformes	Haematopodidae	Ostreros
229	Haematopus palliatus	Ostrero Americano	American Oystercatcher
230	Haematopus bachmani	Ostrero Negro	Black Oystercatcher
	Charadriiformes	Charadriidae	Chorlos, Avefrías
231	Vanellus chilensis	Avefría Tero *	Southern Lapwing
232	Pluvialis squatarola	Chorlo Gris	Black-bellied Plover
233	Pluvialis dominica	Chorlo Dorado Americano *	American Golden-Plover
234	Pluvialis fulva	Chorlo Dorado del Pacífico *	Pacific Golden-Plover
235	Charadrius collaris	Chorlo de Collar	Collared Plover

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		10	
R	А	LC		17	
MI,R		LC		10	
R	Pr	LC		15	
R		LC		13	
R,MI		LC		11	
R,MI		LC		8	
R,MI		LC		11	
R	Pr	LC		10	
R	А	LC		11	
MI	Pr	LC		10	
A	Р	EN		20	
R		LC		11	
n		LU			
DAN					
R,MI		LC		11	
MI,R		LC		12	
R,MI		LC		13	
R	А	LC		15	
Α		LC		ND	
MI		LC		12	
MI		LC		15	
MI		LC		12	
R		LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
236	Charadrius nivosus *	Chorlo Nevado	Snowy Plover
237	Charadrius wilsonia	Chorlo Pico Grueso	Wilson's Plover
238	Charadrius semipalmatus	Chorlo Semipalmeado	Semipalmated Plover
239	Charadrius melodus	Chorlo Chiflador	Piping Plover
240	Charadrius vociferus	Chorlo Tildío	Killdeer
241	Charadrius montanus	Chorlo Llanero	Mountain Plover
242	Charadrius morinellus	Chorlo Carambolo *	Eurasian Dotterel
	Charadriiformes	Jacanidae	Jacanas
243	Jacana spinosa	Jacana Norteña	Northern Jacana
	Charadriiformes	Scolopacidae	Playeros, Patamarillas, Zarapitos, Picopandos, Vuelvepiedras, Costureros, Agachonas, Chochas, Falaropos
244	Xenus cinereus	Playero Picopando *	Terek Sandpiper
245	Actitis macularius	Playero Alzacolita	Spotted Sandpiper
246	Tringa solitaria	Playero Solitario	Solitary Sandpiper
247	Tringa incana	Playero Vagabundo	Wandering Tattler
248	Tringa melanoleuca	Patamarilla Mayor	Greater Yellowlegs
249	Tringa semipalmata	Playero Pihuiuí	Willet
250	Tringa flavipes	Patamarilla Menor	Lesser Yellowlegs
251	Tringa stagnatilis	Patamarilla Euroasiática *	Marsh Sandpiper
252	Tringa glareola	Playero Andarríos *	Wood Sandpiper
253	Bartramia longicauda	Zarapito Ganga	Upland Sandpiper
254	Numenius borealis	Zarapito Boreal	Eskimo Curlew
255	Numenius phaeopus	Zarapito Trinador	Whimbrel
256	Numenius americanus	Zarapito Pico Largo	Long-billed Curlew
257	Limosa haemastica	Picopando del Este *	Hudsonian Godwit
258	Limosa lapponica	Picopando Cola Barrada	Bar-tailed Godwit
259	Limosa fedoa	Picopando Canelo	Marbled Godwit
260	Arenaria interpres	Vuelvepiedras Rojizo	Ruddy Turnstone
261	Arenaria melanocephala	Vuelvepiedras Negro	Black Turnstone

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
MI,MV,R		LC		14	
R,MI		LC		14	
MI		LC		10	
MI	Р	NT		20	
R,MI		LC		9	
MI	А	NT		18	
А		LC		13	
R		LC		11	
A	_	LC		ND	
MI		LC		9	
MI		LC		12	
MI		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		14	
MI		LC		12	
А		LC		ND	
А		LC		8	
T		LC		13	
T	Р	CR		20	
MI		LC		13	
MI		LC		15	
T		LC		16	
А		LC		13	
MI		LC		15	
MI		LC		11	
MI		LC		16	

		Til	
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
262	Calidris canutus	Playero Rojo ★	Red Knot
263	Calidris virgata *	Playero Brincaolas *	Surfbird
264	Calidris pugnax *	Playero Combatiente *	Ruff
265	Calidris himantopus	Playero Zancón	Stilt Sandpiper
266	Calidris ferruginea	Playero Zarapito	Curlew Sandpiper
267	Calidris alba	Playero Blanco	Sanderling
268	Calidris alpina	Playero Dorso Rojo	Dunlin
269	Calidris maritima	Playero Oscuro *	Purple Sandpiper
270	Calidris bairdii	Playero de Baird	Baird's Sandpiper
271	Calidris minuta	Playero Menor ★	Little Stint
272	Calidris minutilla	Playero Diminuto ★	Least Sandpiper
273	Calidris fuscicollis	Playero Rabadilla Blanca	White-rumped Sandpiper
274	Calidris subruficollis *	Playero Ocre *	Buff-breasted Sandpiper
275	Calidris melanotos	Playero Pectoral	Pectoral Sandpiper
276	Calidris pusilla	Playero Semipalmeado	Semipalmated Sandpiper
277	Calidris mauri	Playero Occidental	Western Sandpiper
278	Limnodromus griseus	Costurero Pico Corto	Short-billed Dowitcher
279	Limnodromus scolopaceus	Costurero Pico Largo	Long-billed Dowitcher
280	Gallinago delicata	Agachona Norteamericana *	Wilson's Snipe
281	Scolopax minor	Chocha del Este *	American Woodcock
282	Phalaropus tricolor	Falaropo Pico Largo	Wilson's Phalarope
283	Phalaropus lobatus	Falaropo Cuello Rojo	Red-necked Phalarope
284	Phalaropus fulicarius	Falaropo Pico Grueso	Red Phalarope
	Charadriiformes	Stercorariidae	Págalos, Salteadores
285	Stercorarius maccormicki	Págalo Sureño	South Polar Skua
286	Stercorarius pomarinus	Salteador Robusto *	Pomarine Jaeger
287	Stercorarius parasiticus	Salteador Parásito	Parasitic Jaeger
288	Stercorarius longicaudus	Salteador Cola Larga	Long-tailed Jaeger
	Charadriiformes	Alcidae	Alcas, Araos, Mérgulos, Alquitas
289	Uria aalge	Arao Común *	Common Murre

Residencia	NOM-059 UICN	END/EX V V	Observaciones
MI	LC	15	
MI	LC	16	
А	LC	ND	
MI,T	LC	15	
А	LC	ND	
MI	LC	14	
MI	LC	10	
А	LC	ND	
T	LC	12	
А	LC	ND	
MI	LC	11	
T	LC	14	
T	NT	18	
T,MI	LC	12	
T,MI	NT	14	
MI,T	LC	15	
MI	LC	13	
MI	LC	12	
MI	LC	11	
А	LC	13	
T,MI	LC	11	
MI	LC	11	
MI	LC	12	
T,MI,O	LC	11	
T,MI,O	LC	11	
T,0	LC	10	
T,0	LC	10	
MI,O	LC	9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
290	Cepphus columba	Arao Pichón	Pigeon Guillemot
291	Brachyramphus marmoratus	Alca Marmoleada ★	Marbled Murrelet
292	Synthliboramphus scrippsi	Mérgulo de Scripps ★	Scripps's Murrelet
293	Synthliboramphus hypoleucus	Mérgulo de Xantus	Guadalupe Murrelet
294	Synthliboramphus craveri	Mérgulo de Craveri	Craveri's Murrelet
295	Synthliboramphus antiquus	Mérgulo Antiguo *	Ancient Murrelet
296	Ptychoramphus aleuticus	Alquita Oscura *	Cassin's Auklet
297	Aethia psittacula	Alquita Perico *	Parakeet Auklet
298	Aethia cristatella	Alquita Crestada *	Crested Auklet
299	Cerorhinca monocerata	Alca Rinoceronte	Rhinoceros Auklet
	Charadriiformes	Laridae	Gaviotas, Charranes, Rayadores
300	Rissa tridactyla	Gaviota Patas Negras *	Black-legged Kittiwake
301	Xema sabini	Gaviota Cola Hendida	Sabine's Gull
302	Chroicocephalus philadelphia	Gaviota de Bonaparte	Bonaparte's Gull
303	Chroicocephalus ridibundus	Gaviota Encapuchada *	Black-headed Gull
304	Hydrocoloeus minutus	Gaviota Menor ★	Little Gull
305	Leucophaeus modestus	Gaviota Gris *	Gray Gull
306	Leucophaeus atricilla	Gaviota Reidora	Laughing Gull
307	Leucophaeus pipixcan	Gaviota de Franklin	Franklin's Gull
308	Larus crassirostris	Gaviota Cola Negra *	Black-tailed Gull
309	Larus heermanni	Gaviota Plomiza *	Heermann's Gull
310	Larus canus	Gaviota Cana	Mew Gull
311	Larus delawarensis	Gaviota Pico Anillado	Ring-billed Gull
312	Larus occidentalis	Gaviota Occidental	Western Gull
313	Larus livens	Gaviota Bajacaliforniana *	Yellow-footed Gull
314	Larus californicus	Gaviota Californiana	California Gull
315	Larus argentatus	Gaviota Plateada	Herring Gull
316	Larus thayeri	Gaviota de Thayer	Thayer's Gull
317	Larus fuscus	Gaviota Sombría	Lesser Black-backed Gull
318	Larus glaucescens	Gaviota Alas Blancas *	Glaucous-winged Gull

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
A,0		LC		13	
A,0		EN		16	
R,0		NR	SE	ND	
R,0	Р	VU	SE	18	
R,0	Р	VU	SE	18	
Α,Ο		LC		ND	
R,0		LC		12	
Α,Ο		LC		12	
Α,Ο		LC		13	
MI,O		LC		12	
MI		LC		9	
ī		LC		10	
MI		LC		10	
А		LC		8	
А		LC		13	
А		LC		ND	
MI,R		LC		8	
T		LC		11	
А		LC		ND	
R	Pr	NT	SE	16	
MI		LC		10	
MI		LC		6	
R,MI		LC		13	
R	Pr	LC	SE	16	
MI		LC		12	
MI		LC		11	
MI		LC		15	
MI		LC		10	
MI		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
319	Larus hyperboreus	Gaviota Blanca	Glaucous Gull
320	Larus marinus	Gaviota Mayor *	Great Black-backed Gull
321	Larus dominicanus	Gaviota Meridional *	Kelp Gull
322	Anous stolidus	Charrán Café *	Brown Noddy
323	Anous minutus	Charrán Corona Blanca *	Black Noddy
324	Gygis alba	Charrán Blanco	White Tern
325	Onychoprion fuscatus	Charrán Albinegro ★	Sooty Tern
326	Onychoprion anaethetus	Charrán Embridado	Bridled Tern
327	Sternula antillarum	Charrán Mínimo	Least Tern
328	Gelochelidon nilotica	Charrán Pico Grueso	Gull-billed Tern
329	Hydroprogne caspia	Charrán del Caspio ★	Caspian Tern
330	Chlidonias niger	Charrán Negro	Black Tern
331	Sterna dougallii	Charrán Rosado	Roseate Tern
332	Sterna hirundo	Charrán Común	Common Tern
333	Sterna paradisaea	Charrán Ártico	Arctic Tern
334	Sterna forsteri	Charrán de Forster	Forster's Tern
335	Thalasseus maximus	Charrán Real	Royal Tern
336	Thalasseus sandvicensis	Charrán de Sandwich	Sandwich Tern
337	Thalasseus elegans	Charrán Elegante	Elegant Tern
338	Rynchops niger	Rayador Americano	Black Skimmer
	Columbiformes	Columbidae	Palomas, Huilotas, Tortolitas, Tórtolas
339	Columba livia	Paloma Doméstica	Rock Pigeon
340	Patagioenas cayennensis	Paloma Colorada	Pale-vented Pigeon
341	Patagioenas speciosa	Paloma Escamosa	Scaled Pigeon
342	Patagioenas leucocephala	Paloma Corona Blanca	White-crowned Pigeon
343	Patagioenas flavirostris	Paloma Morada	Red-billed Pigeon
344	Patagioenas fasciata	Paloma Encinera *	Band-tailed Pigeon
345	Patagioenas nigrirostris	Paloma Triste	Short-billed Pigeon
346	Streptopelia roseogrisea	Paloma de Collar Africana *	African Collared-Dove
347	Streptopelia decaocto	Paloma de Collar Turca *	Eurasian Collared-Dove

		_			
Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
MI		LC		10	
А		LC		13	
А		LC		ND	
R		LC		12	
Α,Ο		LC		13	
A,O		LC		12	
R,MI,O		LC		11	
MV,T		LC		14	
R,MV	Pr	LC		16	
R,MI		LC		14	
MI,R		LC		10	
T,MI		LC		12	
T	А	LC		15	
MI,T		LC		12	
T		LC		11	
MI,R		LC		12	
MI,R		LC		12	
MI,R		LC		11	
MV,MI	Pr	NT	SE	17	
MI,R		LC		14	
R		LC	Exo	6	
R		LC		10	
R	Pr	LC		11	
R	А	NT		15	
R		LC		12	
R,MI		LC		12	
R	Pr	LC		15	
R		LC	Exo	ND	
R		LC	Exo	5	

#	Nombre científico	Nombro ocnañol	Nombro inglés
Ħ	Nombre dentined	Nombre español	Nombre inglés
348	Streptopelia chinensis	Paloma de Oriente *	Spotted Dove
349	Ectopistes migratorius	Paloma Migratoria	Passenger Pigeon
350	Columbina inca	Tortolita Cola Larga *	Inca Dove
351	Columbina passerina	Tortolita Pico Rojo *	Common Ground-Dove
352	Columbina minuta	Tortolita Pecho Liso ★	Plain-breasted Ground-Dove
353	Columbina talpacoti	Tortolita Canela *	Ruddy Ground-Dove
354	Claravis pretiosa	Tórtola Azul	Blue Ground-Dove
355	Claravis mondetoura	Tórtola Pecho Morado	Maroon-chested Ground-Dove
356	Geotrygon montana	Paloma Canela *	Ruddy Quail-Dove
357	Leptotila verreauxi	Paloma Arroyera	White-tipped Dove
358	Leptotila jamaicensis	Paloma Caribeña	Caribbean Dove
359	Leptotila cassinii	Paloma Pecho Gris	Gray-chested Dove
360	Leptotila plumbeiceps	Paloma Cabeza Gris *	Gray-headed Dove
361	Zentrygon carrikeri ★	Paloma Tuxtleña *	Tuxtla Quail-Dove
362	Zentrygon albifacies *	Paloma Cara Blanca *	White-faced Quail-Dove
363	Zenaida asiatica	Paloma Alas Blancas *	White-winged Dove
364	Zenaida aurita	Huilota Caribeña *	Zenaida Dove
365	Zenaida macroura	Huilota Común *	Mourning Dove
366	Zenaida graysoni	Huilota de Isla Socorro *	Socorro Dove
	Cuculiformes	Cuculidae	Correcaminos, Cuclillos, Garrapateros
367	Piaya cayana	Cuclillo Canelo *	Squirrel Cuckoo
368	Coccyzus americanus	Cuclillo Pico Amarillo	Yellow-billed Cuckoo
369	Coccyzus minor	Cuclillo Manglero	Mangrove Cuckoo
370	Coccyzus erythropthalmus	Cuclillo Pico Negro	Black-billed Cuckoo
371	Tapera naevia	Cuclillo Rayado	Striped Cuckoo
372	Dromococcyx phasianellus	Cuclillo Faisán	Pheasant Cuckoo
373	Morococcyx erythropygus	Cuclillo Terrestre	Lesser Ground-Cuckoo
374	Geococcyx velox	Correcaminos Tropical	Lesser Roadrunner
375	Geococcyx californianus	Correcaminos Norteño	Greater Roadrunner
376	Crotophaga ani	Garrapatero Pico Liso	Smooth-billed Ani

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R		LC	Exo	5	
MI	E	EX		ND	
R		LC		8	
R		LC		9	
R		LC		7	
R		LC		5	
R		LC		11	
R	Р	LC		16	
R		LC		10	
R		LC		8	
R		LC	CE	15	
R	Pr	LC		14	
R		LC		14	
R	Р	EN	EN	20	
R	А	LC		16	
R,MI		LC		8	
R	Pr	LC		12	
R,MI		LC		5	
R	E	EW	EN	20	
R		LC		9	
MV,T		LC		12	
R		LC		14	
T		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		12	
R		LC		14	
R		LC		10	
R		LC		9	
R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
377	Crotophaga sulcirostris	Garrapatero Pijuy	Groove-billed Ani
	Strigiformes	Tytonidae	Lechuzas
378	Tyto alba	Lechuza de Campanario	Barn Owl
	Strigiformes	Strigidae	Tecolotes, Búhos
379	Psiloscops flammeolus *	Tecolote Ojos Oscuros *	Flammulated Owl
380	Megascops kennicottii	Tecolote del Oeste *	Western Screech-Owl
381	Megascops asio	Tecolote del Este ★	Eastern Screech-Owl
382	Megascops seductus	Tecolote del Balsas	Balsas Screech-Owl
383	Megascops cooperi	Tecolote de Cooper	Pacific Screech-Owl
384	Megascops trichopsis	Tecolote Rítmico	Whiskered Screech-Owl
385	Megascops barbarus	Tecolote Barbudo	Bearded Screech-Owl
386	Megascops guatemalae	Tecolote Sapo ★	Vermiculated Screech-Owl
387	Lophostrix cristata	Búho Cuernos Blancos *	Crested Owl
388	Pulsatrix perspicillata	Búho de Anteojos	Spectacled Owl
389	Bubo virginianus	Búho Cornudo	Great Horned Owl
390	Glaucidium gnoma	Tecolote Serrano	Northern Pygmy-Owl
391	Glaucidium griseiceps	Tecolote Mesoamericano	Central American Pygmy-Owl
392	Glaucidium sanchezi	Tecolote Tamaulipeco	Tamaulipas Pygmy-Owl
393	Glaucidium palmarum	Tecolote Colimense	Colima Pygmy-Owl
394	Glaucidium brasilianum	Tecolote Bajeño	Ferruginous Pygmy-Owl
395	Micrathene whitneyi	Tecolote Enano	Elf Owl
396	Athene cunicularia	Tecolote Llanero	Burrowing Owl
397	Ciccaba virgata	Búho Café	Mottled Owl
398	Ciccaba nigrolineata	Búho Barrado Albinegro *	Black-and-white Owl
399	Strix occidentalis	Búho Moteado *	Spotted Owl
400	Strix varia	Búho Barrado ★	Barred Owl
401	Strix fulvescens	Búho Leonado	Fulvous Owl
402	Asio otus	Búho Cara Canela *	Long-eared Owl
403	Asio stygius	Búho Cara Oscura	Stygian Owl
404	Asio flammeus	Búho Sabanero *	Short-eared Owl

	WOLL 020	av	-W2/5V		
Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R		LC		7	
R		LC		9	
R,MV,MI		LC	SE	15	
R		LC		12	
R	Pr	LC		9	
R	Α	NT	EN	17	
R	Pr	LC	CE	17	
R		LC		14	
R	Р	VU	CE	19	
R		LC		13	
R	А	LC		12	
R	Α	LC		13	
R		LC		6	
R		LC		11	
R	А	LC		17	
R	Р	LC	EN	18	
R	А	LC	EN	16	
R		LC		8	
MI,R,MV		LC	SE	13	
R,MI		LC		12	
R		LC		11	
R	Α	LC		16	
R	А	NT		15	
R	Pr	LC		7	
R	Р	LC		17	
MI,R		LC		12	
R	А	LC		13	
MI	Pr	LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
405	Pseudoscops clamator	Búho Cara Blanca *	Striped Owl
406	Aegolius acadicus	Tecolote Oyamelero Norteño *	Northern Saw-whet Owl
407	Aegolius ridgwayi	Tecolote Oyamelero Sureño *	Unspotted Saw-whet Owl
	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Tapacaminos, Chotacabras
408	Lurocalis semitorquatus	Chotacabras Cola Corta	Short-tailed Nighthawk
409	Chordeiles acutipennis	Chotacabras Menor	Lesser Nighthawk
410	Chordeiles minor	Chotacabras Zumbón	Common Nighthawk
411	Nyctidromus albicollis	Chotacabras Pauraque	Common Pauraque
412	Phalaenoptilus nuttallii	Tapacaminos Pandeagua *	Common Poorwill
413	Nyctiphrynus mcleodii	Tapacaminos Prío *	Eared Poorwill
414	Nyctiphrynus yucatanicus	Tapacaminos Huil *	Yucatan Poorwill
415	Antrostomus carolinensis *	Tapacaminos de Carolina *	Chuck-will's-widow
416	Antrostomus salvini *	Tapacaminos Ticurú *	Tawny-collared Nightjar
417	Antrostomus badius *	Tapacaminos Yucateco *	Yucatan Nightjar
418	Antrostomus ridgwayi *	Tapacaminos Tucuchillo *	Buff-collared Nightjar
419	Antrostomus vociferus *	Tapacaminos Cuerporruín Norteño *	Eastern Whip-poor-will
420	Antrostomus arizonae *	Tapacaminos Cuerporruín Mexicano *	Mexican Whip-poor-will
421	Hydropsalis maculicaudus *	Tapacaminos Sabanero *	Spot-tailed Nightjar
	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Pájaros Estaca
422	Nyctibius grandis	Pájaro Estaca Mayor *	Great Potoo
423	Nyctibius jamaicensis	Pájaro Estaca Norteño *	Northern Potoo
	Apodiformes	Apodidae	Vencejos
424	Cypseloides niger	Vencejo Negro	Black Swift
425	Cypseloides storeri	Vencejo Cara Blanca ★	White-fronted Swift
426	Streptoprocne rutila	Vencejo Cuello Castaño *	Chestnut-collared Swift
427	Streptoprocne zonaris	Vencejo Collar Blanco ★	White-collared Swift
428	Streptoprocne semicollaris	Vencejo Nuca Blanca	White-naped Swift
429	Chaetura pelagica	Vencejo de Chimenea	Chimney Swift
430	Chaetura vauxi	Vencejo de Vaux	Vaux's Swift
431	Aeronautes saxatalis	Vencejo Pecho Blanco	White-throated Swift

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	۷V	Observaciones
R	А	LC		10	
R		LC		9	
R	Р	LC		19	
R		LC		11	
MV,MI,R		LC		8	
MV,T		LC		11	
R		LC		7	
R		LC		9	
R	Pr	LC	EN	15	
R		LC	CE	15	
T,MI		LC		11	
R		LC	EN	14	
R		LC	SE	14	
R,MV		LC		12	
MI		LC		14	
R,MV		LC		14	
R		LC		11	
R	А	LC		10	
R		LC		14	
MV,T		LC		15	
R	Pr	DD	EN	15	
R		LC		11	
R		LC		10	
R	Pr	LC	EN	14	
Т		NT		12	
R,T		LC		11	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
432	Panyptila cayennensis	Vencejo Tijereta Menor ★	Lesser Swallow-tailed Swift
433	Panyptila sanctihieronymi	Vencejo Tijereta Mayor ★	Great Swallow-tailed Swift
	Apodiformes	Trochilidae	Colibríes, Coquetas, Zumbadores, Esmeraldas, Fandangueros, Ninfas, Zafiros
434	Florisuga mellivora	Colibrí Capucha Azul *	White-necked Jacobin
435	Phaethornis mexicanus *	Colibrí Ermitaño Mexicano *	Mexican Hermit
436	Phaethornis longirostris	Colibrí Ermitaño Pico Largo	Long-billed Hermit
437	Phaethornis striigularis	Colibrí Ermitaño Enano *	Stripe-throated Hermit
438	Colibri thalassinus	Colibrí Orejas Violetas *	Green Violetear
439	Heliothryx barroti	Colibrí Hada Enmascarada *	Purple-crowned Fairy
440	Anthracothorax prevostii	Colibrí Garganta Negra	Green-breasted Mango
441	Lophornis brachylophus	Coqueta de Atoyac *	Short-crested Coquette
442	Lophornis helenae	Coqueta Cresta Negra	Black-crested Coquette
443	Eugenes fulgens	Colibrí Magnífico	Magnificent Hummingbird
444	Heliomaster longirostris	Colibrí Picudo Coroniazul *	Long-billed Starthroat
445	Heliomaster constantii	Colibrí Picudo Occidental *	Plain-capped Starthroat
446	Lampornis viridipallens	Colibrí Garganta Verde	Green-throated Mountain-gem
447	Lampornis amethystinus	Colibrí Garganta Amatista	Amethyst-throated Hummingbird
448	Lampornis clemenciae	Colibrí Garganta Azul	Blue-throated Hummingbird
449	Lamprolaima rhami	Colibrí Multicolor *	Garnet-throated Hummingbird
450	Doricha enicura	Colibrí Tijereta Guatemalteco *	Slender Sheartail
451	Doricha eliza	Colibrí Tijereta Mexicano *	Mexican Sheartail
452	Tilmatura dupontii	Colibrí Cola Pinta	Sparkling-tailed Hummingbird
453	Calothorax lucifer	Colibrí Lucifer	Lucifer Hummingbird
454	Calothorax pulcher	Colibrí Mixteco *	Beautiful Hummingbird
455	Archilochus colubris	Colibrí Garganta Rubí	Ruby-throated Hummingbird
456	Archilochus alexandri	Colibrí Barba Negra	Black-chinned Hummingbird
457	Calypte anna	Colibrí Cabeza Roja	Anna's Hummingbird
458	Calypte costae	Colibrí Cabeza Violeta	Costa's Hummingbird
459	Atthis heloisa	Zumbador Mexicano	Bumblebee Hummingbird

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		14	
R		LC		10	
R		LC	EN	17	
R		LC		14	
R	Pr	LC		14	
R		LC		11	
R	А	LC		14	
R,MV,MI		LC		11	
R	Р	CR	EN	19	
R	А	LC		16	
R		LC		12	
R	Pr	LC		9	
R		LC		12	
R	Pr	LC		15	
R		LC		16	
R		LC	SE	12	
R	А	LC		17	
R	А	LC		17	
R	Р	NT	EN	18	
R	А	LC		16	
MV,MI,R		LC	SE	14	
R		LC	EN	16	
MI,T		LC		8	
MV,MI		LC	SE	11	
MI,R		LC		8	
R,MI		LC		12	
R		LC	EN	14	

_			
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
460	Atthis ellioti	Zumbador Guatemalteco *	Wine-throated Hummingbird
461	Selasphorus platycercus	Zumbador Cola Ancha	Broad-tailed Hummingbird
462	Selasphorus rufus	Zumbador Canelo *	Rufous Hummingbird
463	Selasphorus sasin	Zumbador de Allen	Allen's Hummingbird
464	Selasphorus calliope *	Zumbador Garganta Rayada *	Calliope Hummingbird
465	Chlorostilbon auriceps	Esmeralda Occidental *	Golden-crowned Emerald
466	Chlorostilbon forficatus	Esmeralda de Isla Cozumel	Cozumel Emerald
467	Chlorostilbon canivetii	Esmeralda Oriental *	Canivet's Emerald
468	Cynanthus sordidus	Colibrí Opaco *	Dusky Hummingbird
469	Cynanthus latirostris	Colibrí Pico Ancho	Broad-billed Hummingbird
470	Abeillia abeillei	Colibrí Pico Corto	Emerald-chinned Hummingbird
471	Phaeochroa cuvierii	Colibrí Pecho Escamoso *	Scaly-breasted Hummingbird
472	Campylopterus curvipennis	Fandanguero Mexicano *	Wedge-tailed Sabrewing
473	Campylopterus excellens	Fandanguero Tuxtleño *	Long-tailed Sabrewing
474	Campylopterus rufus	Fandanguero Canelo *	Rufous Sabrewing
475	Campylopterus hemileucurus	Fandanguero Morado	Violet Sabrewing
476	Eupherusa eximia	Colibrí Cola Rayada	Stripe-tailed Hummingbird
477	Eupherusa cyanophrys	Colibrí Miahuatleco *	Blue-capped Hummingbird
478	Eupherusa poliocerca	Colibrí Guerrerense *	White-tailed Hummingbird
479	Thalurania ridgwayi	Ninfa Mexicana	Mexican Woodnymph
480	Amazilia candida	Colibrí Cándido	White-bellied Emerald
481	Amazilia cyanocephala	Colibrí Corona Azul	Azure-crowned Hummingbird
482	Amazilia beryllina	Colibrí Berilo	Berylline Hummingbird
483	Amazilia cyanura	Colibrí Cola Azul	Blue-tailed Hummingbird
484	Amazilia tzacatl	Colibrí Cola Canela *	Rufous-tailed Hummingbird
485	Amazilia yucatanensis	Colibrí Vientre Canelo *	Buff-bellied Hummingbird
486	Amazilia rutila	Colibrí Canelo *	Cinnamon Hummingbird
487	Amazilia violiceps	Colibrí Corona Violeta	Violet-crowned Hummingbird
488	Amazilia viridifrons	Colibrí Frente Verde	Green-fronted Hummingbird
489	Hylocharis eliciae	Zafiro Garganta Azul	Blue-throated Goldentail
490	Hylocharis leucotis	Zafiro Orejas Blancas *	White-eared Hummingbird

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
R	А	LC		17	
R,MI,MV		LC	SE	10	
MI		LC		13	
MI,MV		LC	SE	15	
MI,MV		LC	SE	11	
R		LC	EN	14	
R		LC	EN	15	
R		LC		10	
R		LC	EN	12	
R		LC	SE	10	
R	Pr	LC		17	
R		LC		14	
R		LC		15	
R	Pr	NT	EN	17	
R	Pr	LC	CE	17	
R		LC		14	
R		LC		15	
R	Р	EN	EN	18	
R	А	VU	EN	18	
R	А	VU	EN	18	
R,MI		LC		12	
R		LC		12	
R		LC		10	
R		LC		16	
R		LC		10	
R		LC	CE	11	
R		LC		10	
R		LC	SE	10	
R	Α	LC	EN	14	
R		LC		14	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
91	Hylocharis xantusii	Zafiro Bajacaliforniano *	Xantus's Hummingbird
H	Trogoniformes	Trogonidae	Coas, Quetzales
192	Trogon massena	Coa Cola Oscura *	Slaty-tailed Trogon
193	Trogon melanocephalus	Coa Cabeza Negra *	Black-headed Trogon
194	Trogon citreolus	Coa Citrina *	Citreoline Trogon
95	Trogon caligatus *	Coa Violácea Norteña *	Gartered Trogon
96	Trogon elegans	Coa Elegante *	Elegant Trogon
97	Trogon mexicanus	Coa Mexicana *	Mountain Trogon
198	Trogon collaris	Coa de Collar *	Collared Trogon
199	Euptilotis neoxenus	Quetzal Orejón *	Eared Quetzal
500	Pharomachrus mocinno	Quetzal Mesoamericano	Resplendent Quetzal
	Coraciiformes	Momotidae	Momotos
501	Hylomanes momotula	Momoto Enano	Tody Motmot
02	Aspatha gularis	Momoto Garganta Azul	Blue-throated Motmot
03	Momotus mexicanus	Momoto Corona Canela *	Russet-crowned Motmot
04	Momotus momota	Momoto Corona Azul	Blue-crowned Motmot
05	Electron carinatum	Momoto Pico Quillado ★	Keel-billed Motmot
06	Eumomota superciliosa	Momoto Cejas Azules *	Turquoise-browed Motmot
	Coraciiformes	Alcedinidae	Martines Pescadores
07	Megaceryle torquata	Martín Pescador de Collar *	Ringed Kingfisher
808	Megaceryle alcyon	Martín Pescador Norteño *	Belted Kingfisher
09	Chloroceryle amazona	Martín Pescador Amazónico *	Amazon Kingfisher
510	Chloroceryle americana	Martín Pescador Verde *	Green Kingfisher
11	Chloroceryle aenea	Martín Pescador Enano *	American Pygmy Kingfisher
	Piciformes	Bucconidae	Bucos
512	Notharchus hyperrhynchus	Buco de Collar	White-necked Puffbird
13	Malacoptila panamensis	Buco Barbón	White-whiskered Puffbird
	Piciformes	Galbulidae	Jacamares
514	Galbula ruficauda	Jacamar Cola Canela *	Rufous-tailed Jacamar

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
R		LC	EN	15	
R	А	LC		17	
R		LC		14	
R		LC	EN	16	
R		LC		8	
R		LC		14	
R		LC		14	
R	Pr	LC		10	
R	А	NT	CE	17	
R	Р	NT		18	
R	А	LC		17	
R	Р	LC		17	
R		LC	CE	12	
R		LC		8	
R	Р	VU		18	
R		LC		14	
R		LC		8	
MI		LC		11	
R		LC		11	
R		LC		10	
R		LC		11	
R	А	LC		12	
R	А	LC		15	
R	А	LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Piciformes	Ramphastidae	Tucanes, Tucancillos
515	Aulacorhynchus prasinus	Tucancillo Verde *	Emerald Toucanet
516	Pteroglossus torquatus	Tucancillo Collarejo *	Collared Aracari
517	Ramphastos sulfuratus	Tucán Pico Canoa	Keel-billed Toucan
	Piciformes	Picidae	Carpinteros
518	Melanerpes lewis	Carpintero de Lewis	Lewis's Woodpecker
519	Melanerpes formicivorus	Carpintero Bellotero	Acorn Woodpecker
520	Melanerpes pucherani	Carpintero Cara Negra	Black-cheeked Woodpecker
521	Melanerpes chrysogenys	Carpintero Enmascarado	Golden-cheeked Woodpecker
522	Melanerpes hypopolius	Carpintero del Balsas *	Gray-breasted Woodpecker
523	Melanerpes pygmaeus	Carpintero Yucateco	Yucatan Woodpecker
524	Melanerpes uropygialis	Carpintero del Desierto	Gila Woodpecker
525	Melanerpes aurifrons	Carpintero Cheje	Golden-fronted Woodpecker
526	Sphyrapicus thyroideus	Carpintero Elegante *	Williamson's Sapsucker
527	Sphyrapicus varius	Carpintero Moteado *	Yellow-bellied Sapsucker
528	Sphyrapicus nuchalis	Carpintero Nuca Roja *	Red-naped Sapsucker
529	Sphyrapicus ruber	Carpintero Pecho Rojo *	Red-breasted Sapsucker
530	Picoides scalaris	Carpintero Mexicano	Ladder-backed Woodpecker
531	Picoides nuttallii	Carpintero Californiano	Nuttall's Woodpecker
532	Picoides pubescens	Carpintero Albinegro Menor *	Downy Woodpecker
533	Picoides fumigatus *	Carpintero Café	Smoky-brown Woodpecker
534	Picoides villosus	Carpintero Albinegro Mayor *	Hairy Woodpecker
535	Picoides arizonae	Carpintero de Arizona	Arizona Woodpecker
536	Picoides stricklandi	Carpintero Transvolcánico *	Strickland's Woodpecker
537	Colaptes rubiginosus	Carpintero Olivo *	Golden-olive Woodpecker
538	Colaptes auricularis	Carpintero Corona Gris	Gray-crowned Woodpecker
539	Colaptes auratus	Carpintero de Pechera Común *	Northern Flicker
540	Colaptes chrysoides	Carpintero de Pechera del Noroeste *	Gilded Flicker
541	Celeus castaneus	Carpintero Castaño	Chestnut-colored Woodpecker
542	Dryocopus lineatus	Carpintero Lineado	Lineated Woodpecker

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	νν	Observaciones
R	Pr	LC		14	
R	Pr	LC		11	
R	А	LC		15	
MI		LC		13	
R		LC		9	
R		LC		14	
R		LC	EN	12	
R		LC	EN	16	
R		LC	CE	15	
R		LC		10	
R		LC		9	
MI,R		LC		13	
MI		LC		7	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
R		LC		9	
R		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		13	
R		LC		6	
R		LC	CE	14	
R	А	LC	EN	17	
R		LC		11	
R		LC	EN	17	
R,MI		LC		10	
R		LC		14	
R	Pr	LC		17	
R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
543	Campephilus guatemalensis	Carpintero Pico Plateado *	Pale-billed Woodpecker
544	Campephilus imperialis	Carpintero Imperial	Imperial Woodpecker
	Falconiformes	Falconidae	Halcones, Caracaras, Cernícalos
545	Herpetotheres cachinnans	Halcón Guaco	Laughing Falcon
546	Micrastur semitorquatus	Halcón Selvático de Collar *	Collared Forest-Falcon
547	Micrastur ruficollis	Halcón Selvático Barrado *	Barred Forest-Falcon
548	lbycter americanus	Caracara Comecacao *	Red-throated Caracara
549	Caracara cheriway	Caracara Quebrantahuesos	Crested Caracara
550	Caracara lutosa	Caracara de Isla Guadalupe	Guadalupe Caracara
551	Falco sparverius	Cernícalo Americano	American Kestrel
552	Falco columbarius	Halcón Esmerejón	Merlin
553	Falco femoralis	Halcón Fajado	Aplomado Falcon
554	Falco rufigularis	Halcón Murcielaguero *	Bat Falcon
555	Falco deiroleucus	Halcón Pecho Canela *	Orange-breasted Falcon
556	Falco peregrinus	Halcón Peregrino	Peregrine Falcon
557	Falco mexicanus	Halcón Mexicano	Prairie Falcon
	Psittaciformes	Psittacidae	Pericos, Guacamayas, Cotorras, Periquitos, Loros
558	Myiopsitta monachus	Perico Monje Argentino *	Monk Parakeet
559	Eupsittula nana \star	Perico Pecho Sucio	Olive-throated Parakeet
560	Eupsittula canicularis *	Perico Frente Naranja	Orange-fronted Parakeet
561	Ara militaris	Guacamaya Verde	Military Macaw
562	Ara macao	Guacamaya Roja	Scarlet Macaw
563	Psittacara holochlorus *	Perico Mexicano	Green Parakeet
564	Psittacara strenuus *	Perico Centroamericano	Pacific Parakeet
565	Rhynchopsitta pachyrhyncha	Cotorra Serrana Occidental *	Thick-billed Parrot
566	Rhynchopsitta terrisi	Cotorra Serrana Oriental *	Maroon-fronted Parrot
567	Bolborhynchus lineola	Periquito Barrado *	Barred Parakeet
568	Forpus cyanopygius	Periquito Catarino *	Mexican Parrotlet
569	Brotogeris jugularis	Periquito Alas Amarillas *	Orange-chinned Parakeet
570	Pyrilia haematotis	Loro Cabeza Oscura	Brown-hooded Parrot

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R	Pr	LC		14	
R	E	CR	EN	20	
R		LC		10	
R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		13	
R	Е	LC		15	
R		LC		8	
R	Е	EX		ND	
R,MI		LC		11	
MI		LC		7	
R	А	LC		13	
R		LC		11	
R	Р	NT		17	
R,MI	Pr	LC		9	
R,MI	А	LC		10	
R		LC	Exo	6	
R	Pr	LC		13	
R	Pr	LC		14	
R	Р	VU		18	
R	Р	LC		16	
R	А	LC		16	
R	А	NR		16	
MV,MI	Р	EN	EN	20	
R	Р	EN	EN	19	
R	А	LC		16	
R	Pr	LC	EN	17	
R	А	LC		11	
R	Р	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
571	Pionus senilis	Loro Corona Blanca	White-crowned Parrot
572	Amazona albifrons	Loro Frente Blanca	White-fronted Parrot
573	Amazona xantholora	Loro Yucateco	Yellow-lored Parrot
574	Amazona viridigenalis	Loro Tamaulipeco	Red-crowned Parrot
575	Amazona finschi	Loro Corona Lila	Lilac-crowned Parrot
576	Amazona autumnalis	Loro Cachetes Amarillos *	Red-lored Parrot
577	Amazona farinosa	Loro Corona Azul	Mealy Parrot
578	Amazona oratrix	Loro Cabeza Amarilla	Yellow-headed Parrot
579	Amazona auropalliata	Loro Nuca Amarilla	Yellow-naped Parrot
19	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormigueros, Batarás
580	Taraba major	Batará Mayor	Great Antshrike
581	Thamnophilus doliatus	Batará Barrado	Barred Antshrike
582	Thamnistes anabatinus	Batará Canelo *	Russet Antshrike
583	Dysithamnus mentalis	Hormiguero Sencillo	Plain Antvireo
584	Myrmotherula schisticolor	Hormiguero Plomizo ★	Slaty Antwren
585	Microrhopias quixensis	Hormiguero Alas Punteadas *	Dot-winged Antwren
586	Cercomacra tyrannina	Hormiguero Cantor *	Dusky Antbird
	Passeriformes	Grallariidae	Hormigueros Cholinos
587	Grallaria guatimalensis	Hormiguero Cholino Escamoso *	Scaled Antpitta
Ħ	Passeriformes	Formicariidae	Hormigueros Cholinos
588	Formicarius analis	Hormiguero Cholino Cara Negra *	Black-faced Antthrush
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatroncos, Hojarasqueros, Picoleznas, Musgueros, Hormigueros
589	Sclerurus mexicanus	Hojarasquero Pecho Canela *	Tawny-throated Leaftosser
590	Sclerurus guatemalensis	Hojarasquero Oscuro	Scaly-throated Leaftosser
591	Sittasomus griseicapillus	Trepatroncos Cabeza Gris *	Olivaceous Woodcreeper
592	Dendrocincla homochroa	Trepatroncos Canelo *	Ruddy Woodcreeper
593	Dendrocincla anabatina	Trepatroncos Sepia	Tawny-winged Woodcreeper
594	Glyphorynchus spirurus	Trepatroncos Pico Cuña	Wedge-billed Woodcreeper

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
R	A	LC		14	
R	Pr	LC		12	
R -	A	LC	CE	17	
R	Р	EN	CE	20	
R -	Р	VU	EN	19	
R		LC		14	
R -	P	LC		12	
R -	Р	EN	CE	20	
R	Р	VU		19	
R	Pr	LC		10	
R		LC		7	
R	А	LC		16	
R	А	LC		13	
R	А	LC		17	
R	Pr	LC		13	
R		LC		13	
R	А	LC		15	
R		LC		12	
R	٨	10		10	
n R	A A	LC LC		12 17	
R	A	LC		9	
n R		LC		16	
n R	Pr				
r R		LC LC		16 12	
n	А	LU		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
595	Dendrocolaptes sanctithomae	Trepatroncos Barrado	Northern Barred-Woodcreeper
596	Dendrocolaptes picumnus	Trepatroncos Vientre Barrado	Black-banded Woodcreeper
597	Xiphocolaptes promeropirhynchus	Trepatroncos Gigante	Strong-billed Woodcreeper
598	Xiphorhynchus flavigaster	Trepatroncos Bigotudo	Ivory-billed Woodcreeper
599	Xiphorhynchus erythropygius	Trepatroncos Moteado *	Spotted Woodcreeper
600	Lepidocolaptes leucogaster	Trepatroncos Mexicano ★	White-striped Woodcreeper
601	Lepidocolaptes souleyetii	Trepatroncos Corona Rayada	Streak-headed Woodcreeper
602	Lepidocolaptes affinis	Trepatroncos Corona Punteada	Spot-crowned Woodcreeper
603	Xenops minutus	Picolezna Común *	Plain Xenops
604	Anabacerthia variegaticeps	Musguero Trepador *	Scaly-throated Foliage-gleaner
605	Clibanornis rubiginosus *	Musguero Castaño ★	Ruddy Foliage-gleaner
606	Automolus ochrolaemus	Musguero Garganta Pálida *	Buff-throated Foliage-gleaner
607	Synallaxis erythrothorax	Hormiguero Pepito *	Rufous-breasted Spinetail
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosqueros, Mosqueritos, Papamoscas, Luises, Luisitos, Tiranos
608	Ornithion semiflavum	Mosquerito Enano ★	Yellow-bellied Tyrannulet
609	Camptostoma imberbe	Mosquerito Chillón ★	Northern Beardless-Tyrannulet
610	Myiopagis viridicata	Mosquerito Verdoso ★	Greenish Elaenia
611	Elaenia martinica	Mosquero Elenia Caribeño *	Caribbean Elaenia
612	Elaenia flavogaster	Mosquero Elenia Copetón *	Yellow-bellied Elaenia
613	Elaenia frantzii	Mosquero Elenia de Montaña *	Mountain Elaenia
614	Mionectes oleagineus	Mosquerito Ocre *	Ochre-bellied Flycatcher
615	Leptopogon amaurocephalus	Mosquerito Gorra Café *	Sepia-capped Flycatcher
616	Zimmerius vilissimus	Mosquerito Cejas Blancas *	Paltry Tyrannulet
617	Oncostoma cinereigulare	Mosquerito Pico Curvo *	Northern Bentbill
618	Poecilotriccus sylvia	Mosquerito Espatulilla Gris *	Slate-headed Tody-Flycatcher
619	Todirostrum cinereum	Mosquerito Espatulilla Común *	Common Tody-Flycatcher
620	Rhynchocyclus brevirostris	Mosquerito Pico Plano *	Eye-ringed Flatbill
621	Tolmomyias sulphurescens	Mosquerito Ojos Blancos *	Yellow-olive Flycatcher
622	Platyrinchus cancrominus	Mosquerito Pico Chato *	Stub-tailed Spadebill

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		15	
R	А	LC		13	
R		LC		14	
R		LC		13	
R	А	LC		15	
R		LC	EN	15	
R		LC		12	
R		LC		15	
R	Pr	LC		12	
R		LC		16	
R	А	LC		14	
R	Pr	LC		12	
R		LC		13	
R	Pr	LC		15	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC	CE	15	
R		LC		7	
R		LC		ND	
R		LC		11	
R		LC		13	
R		LC		11	
R		LC		13	
R		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		14	
R		LC		9	
R	Pr	LC		14	

## Nombre científico Nombre español Nombre inglés Nodel Flycatcher Suphon-led Flycatcher Nombre inglés Nombre inglés Nodel Flycatcher Suphon-rumped Flycatcher Nombre inglés Nodel Flycatcher Nombre inglés Nodel Flycatcher Nophor-rumped Flycatcher Nombre inglés Nodel Flycatcher Nophor-rumped Flycatcher Nophor-side Flycatcher Noll Flycatcher Nobles Flycatcher				
Terenotriccus erythrurus Mosquerito Cola Castaña * Ruddy-tailed Flycatcher	#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
625 Myiobius sulphureipygius Mosquerito Rabadilla Amarilla * Sulphur-rumped Flycatcher 626 Xenotriccus callizonus Mosquerito Fajado * Belted Flycatcher 627 Xenotriccus mexicanus Mosquero del Balsas Pileated Flycatcher 628 Mitrephanes phaeocercus Papamoscas Copetón * Tufted Flycatcher 629 Contopus cooperi Papamoscas Boreal * Olive-sided Flycatcher 630 Contopus pertinax Papamoscas José Maria * Greater Pewee 631 Contopus sordidulus Papamoscas del Este * Western Wood-Pewee 632 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * Tropical Pewee 633 Contopus cinereus Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher 634 Empidonax flaviventris Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher 635 Empidonax virescens Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher 636 Empidonax albigularis Papamoscas Chico * Least Flycatcher 638 </td <td>623</td> <td>Onychorhynchus coronatus</td> <td>Mosquero Real</td> <td>Royal Flycatcher</td>	623	Onychorhynchus coronatus	Mosquero Real	Royal Flycatcher
626 Xenotriccus callizonus Mosquerito Fajado Belted Flycatcher 627 Xenotriccus mexicanus Mosquero del Balsas Pileated Flycatcher 628 Mitrephanes phaeocercus Papamoscas Copetón * 629 Contopus cooperi Papamoscas Boreal * 630 Contopus pertinax Papamoscas José María * 631 Contopus sordidulus Papamoscas del Oeste * 632 Contopus virens Papamoscas del Este * 633 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * 634 Empidonax flaviventris Papamoscas Verdoso * 635 Empidonax virescens Papamoscas Verdoso * 636 Empidonax alhorum Papamoscas Allero * 637 Empidonax albigularis Papamoscas Saucero * 638 Empidonax albigularis Papamoscas Chico * 639 Empidonax minimus Papamoscas Chico * 640 Empidonax minimus Papamoscas Bajacolita * 641 <td>624</td> <td>Terenotriccus erythrurus</td> <td>Mosquerito Cola Castaña *</td> <td>Ruddy-tailed Flycatcher</td>	624	Terenotriccus erythrurus	Mosquerito Cola Castaña *	Ruddy-tailed Flycatcher
Mosquero del Balsas Pileated Flycatcher Mitrephanes phaeocercus Papamoscas Copetón * Tufted Flycatcher Contopus cooperi Papamoscas Boreal * Olive-sided Flycatcher Papamoscas Boreal * Western Wood-Pewee Contopus pertinax Papamoscas del Oeste * Western Wood-Pewee Contopus cinereus Papamoscas Bel Este * Eastern Wood-Pewee Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher Papamoscas Allero * Acadian Flycatcher Papamoscas Allero * Alder Flycatcher Millow Flycatcher Millow Flycatcher White-throated Flycatcher Papamoscas Chico * White-throated Flycatcher Papamoscas Chico * Least Flycatcher Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher Empidonax wrightii Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher Empidonax wrightii Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher Papamoscas Amarillo del Pacífico * Pacífic-slope Flycatcher Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher Papamoscas Amarillo Barranqueño * Yellowish Flycatcher Papamoscas Amarillo Barranqueño * Paparnoscas Papamoscas Amarillo Bureño * Yellowish Flycatcher Papamoscas Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher Papamoscas Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Papamoscas Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Papamoscas Papamoscas Ribí Eastern Phoebe Papamoscas Saya Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher Papamoscas Cardenal	625	Myiobius sulphureipygius	Mosquerito Rabadilla Amarilla *	Sulphur-rumped Flycatcher
628 Mitrephanes phaeocercus Papamoscas Copetón * Tufted Flycatcher 629 Contopus cooperi Papamoscas Boreal * Olive-sided Flycatcher 630 Contopus pertinax Papamoscas José María * Greater Pewee 631 Contopus sordidulus Papamoscas del Oeste * Western Wood-Pewee 632 Contopus virens Papamoscas del Este * Eastern Wood-Pewee 632 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * Tropical Pewee 633 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * Yellow-bellied Flycatcher 634 Empidonax flaviventris Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher 635 Empidonax illourum Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher 636 Empidonax alnorum Papamoscas Allero * Alder Flycatcher 637 Empidonax albigularis Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher 638 Empidonax albigularis Papamoscas Chico * Least Flycatcher 640 Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher 641 Empidonax minimus <td< td=""><td>626</td><td>Xenotriccus callizonus</td><td>Mosquerito Fajado ★</td><td>Belted Flycatcher</td></td<>	626	Xenotriccus callizonus	Mosquerito Fajado ★	Belted Flycatcher
Contopus cooperi Papamoscas Boreal * Olive-sided Flycatcher Papamoscas José María * Greater Pewee Contopus pertinax Papamoscas del Oeste * Western Wood-Pewee Papamoscas del Sete * Eastern Wood-Pewee Contopus virens Papamoscas del Este * Eastern Wood-Pewee Papamoscas Tropical * Tropical Pewee Contopus cinereus Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher Empidonax flaviventris Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher Empidonax alnorum Papamoscas Ailero * Alder Flycatcher Empidonax traillii Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher Empidonax albigularis Papamoscas Garganta Blanca * White-throated Flycatcher Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher Empidonax minimus Papamoscas de Hammond * Hammond's Flycatcher Empidonax wrightii Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher Empidonax oberholseri Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher Empidonax difficilis Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher Empidonax difficilis Papamoscas Amarillo del Pacífico * Pacífic-slope Flycatcher Empidonax flavescens Papamoscas Amarillo Sureño * Yellowish Flycatcher Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Papamoscas Negro Black Phoebe Papamoscas Pipí Eastern Phoebe Sayomis nigricans Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher Say's Phoebe Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	627	Xenotriccus mexicanus	Mosquero del Balsas	Pileated Flycatcher
Contopus pertinax Papamoscas José María * Greater Pewee 631 Contopus sordidulus Papamoscas del Oeste * Western Wood-Pewee 632 Contopus virens Papamoscas del Este * Eastern Wood-Pewee 633 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * Tropical Pewee 634 Empidonax flaviventris Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher 635 Empidonax virescens Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher 636 Empidonax alnorum Papamoscas Ailero * Alder Flycatcher 637 Empidonax traillii Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher 638 Empidonax albigularis Papamoscas Garganta Blanca * White-throated Flycatcher 639 Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher 640 Empidonax minimus Papamoscas del Hammond * Hammond's Flycatcher 641 Empidonax wrightii Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher 642 Empidonax oberholseri Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher 643 Empidonax affinis Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher 644 Empidonax difficilis Papamoscas Amarillo del Pacífico * Pacífic-slope Flycatcher 645 Empidonax flavescens Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher 646 Empidonax flavescens Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher 647 Empidonax flavifrons Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher 648 Sayomis nigicans Papamoscas Pibí Eastern Phoebe 649 Sayomis saya Papamoscas Llanero Say's Phoebe 650 Sayornis saya Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 661 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 662 Attila spadiceus 663 Macadian Flycatcher 664 Attila spadiceus 664 Attila spadiceus 665 Macadian Flycatcher 666 Acadian Flycatcher 667 Attila spadiceus 668 Macadian Flycatcher 669 Acadian Flycatcher 669 Acadian Flycatcher 660 Acadian Flycatcher 661 Acadian Flycatcher 662 Attila spadiceus 663 Acadian Flycatcher 664 Acadian Flycatcher 665 Acadian Flycatcher 666 Acadian Flycatcher 667 Acadian Flycatcher 668 Acadian Flycatcher 669 Acadian Flycat	628	Mitrephanes phaeocercus	Papamoscas Copetón *	Tufted Flycatcher
Contopus sordidulus Papamoscas del Oeste * Western Wood-Pewee 632 Contopus virens Papamoscas del Este * Eastern Wood-Pewee 633 Contopus cinereus Papamoscas Tropical * Tropical Pewee 634 Empidonax flaviventris Papamoscas Vientre Amarillo * Yellow-bellied Flycatcher 635 Empidonax virescens Papamoscas Verdoso * Acadian Flycatcher 636 Empidonax alnorum Papamoscas Ailero * Alder Flycatcher 637 Empidonax traillii Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher 638 Empidonax albigularis Papamoscas Garganta Blanca * White-throated Flycatcher 639 Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher 640 Empidonax hammondii Papamoscas de Hammond * Hammond's Flycatcher 641 Empidonax wrightii Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher 642 Empidonax oberholseri Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher 643 Empidonax affinis Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher 644 Empidonax occidentalis Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher 645 Empidonax flavescens Papamoscas Amarillo Sureño * Yellowish Flycatcher 646 Empidonax flavescens Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher 647 Empidonax fulvifrons Papamoscas Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher 648 Sayornis nigricans Papamoscas Papamoscas Pibí Eastern Phoebe 649 Sayornis phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 649 Sayornis saya Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 650 Sayornis saya Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 651 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 652 Attila spadiceus 653 Mosquero Attila * Bright-rumped Attila	629	Contopus cooperi	Papamoscas Boreal *	Olive-sided Flycatcher
Contopus virens Papamoscas del Este	630	Contopus pertinax	Papamoscas José María *	Greater Pewee
633Contopus cinereusPapamoscas Tropical *Tropical Pewee634Empidonax flaviventrisPapamoscas Vientre Amarillo *Yellow-bellied Flycatcher635Empidonax virescensPapamoscas Verdoso *Acadian Flycatcher636Empidonax alnorumPapamoscas Ailero *Alder Flycatcher637Empidonax trailliiPapamoscas Saucero *Willow Flycatcher638Empidonax albigularisPapamoscas Garganta Blanca *White-throated Flycatcher639Empidonax minimusPapamoscas Chico *Least Flycatcher640Empidonax hammondiiPapamoscas de Hammond *Hammond's Flycatcher641Empidonax wrightiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax oberholseriPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Atti	631	Contopus sordidulus	Papamoscas del Oeste *	Western Wood-Pewee
634Empidonax flaviventrisPapamoscas Vientre Amarillo *Yellow-bellied Flycatcher635Empidonax virescensPapamoscas Verdoso *Acadian Flycatcher636Empidonax alnorumPapamoscas Ailero *Alder Flycatcher637Empidonax trailliiPapamoscas Saucero *Willow Flycatcher638Empidonax albigularisPapamoscas Garganta Blanca *White-throated Flycatcher639Empidonax minimusPapamoscas Chico *Least Flycatcher640Empidonax hammondiiPapamoscas Chico *Least Flycatcher641Empidonax hammondiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher645Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher646Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas LlaneroSay's Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Attila *Bright-rumped Attila	632	Contopus virens	Papamoscas del Este *	Eastern Wood-Pewee
635Empidonax virescensPapamoscas Verdoso *Acadian Flycatcher636Empidonax alnorumPapamoscas Ailero *Alder Flycatcher637Empidonax trailliiPapamoscas Saucero *Willow Flycatcher638Empidonax albigularisPapamoscas Garganta Blanca *White-throated Flycatcher639Empidonax minimusPapamoscas Chico *Least Flycatcher640Empidonax hammondiiPapamoscas de Hammond *Hammond's Flycatcher641Empidonax wrightiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	633	Contopus cinereus	Papamoscas Tropical *	Tropical Pewee
Papamoscas Ailero * Alder Flycatcher Empidonax traillii Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher Papamoscas Saucero * Willow Flycatcher Papamoscas Garganta Blanca * White-throated Flycatcher Papamoscas Chico * Least Flycatcher Papamoscas de Hammond * Hammond's Flycatcher Papamoscas de Hammond * Gray Flycatcher Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher Papamoscas Amarillo del Pacífico * Pacific-slope Flycatcher Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher Papamoscas Amarillo Sureño * Yellowish Flycatcher Papamoscas Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Papamoscas Rayornis nigricans Papamoscas Negro Black Phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe Sayornis saya Papamoscas Cardenalito * Vermillion Flycatcher Papamoscas Cardenalito * Papamoscas Cardenalito * Vermillion Flycatcher Papamoscas Cardenalito * Papamoscas C	634	Empidonax flaviventris	Papamoscas Vientre Amarillo *	Yellow-bellied Flycatcher
637Empidonax trailliiPapamoscas Saucero *Willow Flycatcher638Empidonax albigularisPapamoscas Garganta Blanca *White-throated Flycatcher639Empidonax minimusPapamoscas Chico *Least Flycatcher640Empidonax hammondiiPapamoscas de Hammond *Hammond's Flycatcher641Empidonax wrightiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacífic-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	635	Empidonax virescens	Papamoscas Verdoso *	Acadian Flycatcher
638Empidonax albigularisPapamoscas Garganta BlancaWhite-throated Flycatcher639Empidonax minimusPapamoscas ChicoLeast Flycatcher640Empidonax hammondiiPapamoscas de HammondHammond's Flycatcher641Empidonax wrightiiPapamoscas BajacolitaGray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas MatorraleroDusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas PineroPine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del PacíficoPacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo BarranqueñoCordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo SureñoYellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho CanelaBuff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas CardenalitoVermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero AttilaBright-rumped Attila	636	Empidonax alnorum	Papamoscas Ailero *	Alder Flycatcher
Empidonax minimus Papamoscas Chico * Least Flycatcher Empidonax hammondii Papamoscas de Hammond * Hammond's Flycatcher Empidonax wrightii Papamoscas Bajacolita * Gray Flycatcher Empidonax oberholseri Papamoscas Matorralero * Dusky Flycatcher Empidonax affinis Papamoscas Pinero * Pine Flycatcher Empidonax difficilis Papamoscas Amarillo del Pacífico * Pacific-slope Flycatcher Empidonax occidentalis Papamoscas Amarillo Barranqueño * Cordilleran Flycatcher Empidonax flavescens Papamoscas Amarillo Sureño * Yellowish Flycatcher Empidonax fulvifrons Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Empidonax fulvifrons Papamoscas Negro Black Phoebe Sayornis phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe Sayornis saya Papamoscas Llanero Say's Phoebe Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	637	Empidonax traillii	Papamoscas Saucero *	Willow Flycatcher
640Empidonax hammondiiPapamoscas de Hammond *Hammond's Flycatcher641Empidonax wrightiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacífic-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	638	Empidonax albigularis	Papamoscas Garganta Blanca *	White-throated Flycatcher
641Empidonax wrightiiPapamoscas Bajacolita *Gray Flycatcher642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	639	Empidonax minimus	Papamoscas Chico *	Least Flycatcher
642Empidonax oberholseriPapamoscas Matorralero *Dusky Flycatcher643Empidonax affinisPapamoscas Pinero *Pine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	640	Empidonax hammondii	Papamoscas de Hammond *	Hammond's Flycatcher
643Empidonax affinisPapamoscas PineroPine Flycatcher644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del PacíficoPacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo BarranqueñoCordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo SureñoYellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho CanelaBuff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas CardenalitoVermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero AtilaBright-rumped Attila	641	Empidonax wrightii	Papamoscas Bajacolita *	Gray Flycatcher
644Empidonax difficilisPapamoscas Amarillo del Pacífico *Pacific-slope Flycatcher645Empidonax occidentalisPapamoscas Amarillo Barranqueño *Cordilleran Flycatcher646Empidonax flavescensPapamoscas Amarillo Sureño *Yellowish Flycatcher647Empidonax fulvifronsPapamoscas Pecho Canela *Buff-breasted Flycatcher648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas Cardenalito *Vermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero Atila *Bright-rumped Attila	642	Empidonax oberholseri	Papamoscas Matorralero *	Dusky Flycatcher
Fapamoscas Amarillo Barranqueño Cordilleran Flycatcher Fapamoscas Amarillo Sureño Yellowish Flycatcher Fapamoscas Amarillo Sureño Yellowish Flycatcher Fapamoscas Pecho Canela Buff-breasted Flycatcher Fapamoscas Negro Black Phoebe Fapamoscas Fibí Eastern Phoebe Fapamoscas Llanero Say's Phoebe Fapamoscas Cardenalito Vermilion Flycatcher Mosquero Atila Papamoscas Amarillo Barranqueño Cordilleran Flycatcher Yellowish Flycatcher Buff-breasted Flycatcher Black Phoebe Fapamoscas Fibí Eastern Phoebe Say's Phoebe Vermilion Flycatcher Mosquero Atila Papamoscas Cardenalito	643	Empidonax affinis	Papamoscas Pinero *	Pine Flycatcher
Fapamoscas Amarillo Sureño * Yellowish Flycatcher Empidonax fulvifrons Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Empidonax fulvifrons Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher Eastern Phoebe Eastern Phoebe Sayornis phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe Sayornis saya Papamoscas Llanero Say's Phoebe Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher Attila spadiceus Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	644	Empidonax difficilis	Papamoscas Amarillo del Pacífico *	Pacific-slope Flycatcher
647 Empidonax fulvifrons Papamoscas Pecho Canela * Buff-breasted Flycatcher 648 Sayornis nigricans Papamoscas Negro Black Phoebe 649 Sayornis phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe 650 Sayornis saya Papamoscas Llanero Say's Phoebe 651 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 652 Attila spadiceus Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	645	Empidonax occidentalis	Papamoscas Amarillo Barranqueño *	Cordilleran Flycatcher
648Sayornis nigricansPapamoscas NegroBlack Phoebe649Sayornis phoebePapamoscas FibíEastern Phoebe650Sayornis sayaPapamoscas LlaneroSay's Phoebe651Pyrocephalus rubinusPapamoscas CardenalitoVermilion Flycatcher652Attila spadiceusMosquero AtilaBright-rumped Attila	646	Empidonax flavescens	Papamoscas Amarillo Sureño *	Yellowish Flycatcher
649 Sayornis phoebe Papamoscas Fibí Eastern Phoebe Say's Phoebe 650 Papamoscas Llanero Say's Phoebe 651 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito Vermilion Flycatcher 652 Attila spadiceus Mosquero Atila Bright-rumped Attila	647	Empidonax fulvifrons	Papamoscas Pecho Canela *	Buff-breasted Flycatcher
650 Sayornis saya Papamoscas Llanero Say's Phoebe 651 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 652 Attila spadiceus Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	648	Sayornis nigricans	Papamoscas Negro	Black Phoebe
651 Pyrocephalus rubinus Papamoscas Cardenalito * Vermilion Flycatcher 652 Attila spadiceus Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	649	Sayornis phoebe	Papamoscas Fibí	Eastern Phoebe
652 Attila spadiceus Mosquero Atila * Bright-rumped Attila	650	Sayornis saya	Papamoscas Llanero	Say's Phoebe
	651	Pyrocephalus rubinus	Papamoscas Cardenalito *	Vermilion Flycatcher
CEO Dhutintarna halarithra Magauara Canala dh Dufaua Maurnar	652	Attila spadiceus	Mosquero Atila *	Bright-rumped Attila
653 Rhyupterna noierytiira Wosquero Carleio * Rufous Wourner	653	Rhytipterna holerythra	Mosquero Canelo ★	Rufous Mourner

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Р	LC		12	
R	Pr	LC		12	
R		LC		16	
R	А	NT	CE	19	
R	Pr	LC	EN	16	
R		LC		13	
T,MI,MV		NT		13	
R		LC		12	
MV,T		LC		11	
T		LC		10	
R		LC		7	
MI		LC		9	
T		LC		11	
T		LC		7	
MI		LC		10	
MI,MV,R		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		9	
MI		LC	SE	9	
MI		LC	SE	11	
R		LC	CE	13	
MI,R		LC	SE	12	
R,MI,MV		LC	SE	11	
R		LC		16	
R,MI,MV		LC		12	
R,MI		LC		9	
MI		LC		8	
R,MI		LC		8	
R,MI		LC		5	
R		LC		11	
R		LC		16	

654 655		Nombre español	Nombre inglés
	Www.archile Wilcatanancie	Papamoscas Yucateco	Yucatan Flycatcher
000	Myiarchus yucatanensis Myiarchus tuberculifer	Papamoscas Triste	Dusky-capped Flycatcher
656	Myiarchus cinerascens	Papamoscas Cenizo	Ash-throated Flycatcher
657	Myiarchus nuttingi	Papamoscas Huí *	Nutting's Flycatcher
658	Myiarchus crinitus	Papamoscas Viajero	Great Crested Flycatcher
659	Myiarchus tyrannulus	Papamoscas Gritón *	Brown-crested Flycatcher
660	Deltarhynchus flammulatus	Papamoscas Mexicano *	Flammulated Flycatcher
661	Pitangus sulphuratus	Luis Bienteveo	Great Kiskadee
662	Megarynchus pitangua	Luis Pico Grueso	Boat-billed Flycatcher
663	Myiozetetes similis	Luisito Común *	Social Flycatcher
664	Myiodynastes maculatus	Papamoscas Rayado Cheje *	Streaked Flycatcher
665	Myiodynastes luteiventris	Papamoscas Rayado Común *	Sulphur-bellied Flycatcher
666	Legatus leucophaius	Papamoscas Rayado Chico *	Piratic Flycatcher
667	Tyrannus melancholicus	Tirano Pirirí *	Tropical Kingbird
668	Tyrannus couchii	Tirano Cuír *	Couch's Kingbird
669	Tyrannus vociferans	Tirano Chibiú *	Cassin's Kingbird
670	Tyrannus crassirostris	Tirano Pico Grueso	Thick-billed Kingbird
671	Tyrannus verticalis	Tirano Pálido	Western Kingbird
672	Tyrannus tyrannus	Tirano Dorso Negro	Eastern Kingbird
673	Tyrannus dominicensis	Tirano Gris	Gray Kingbird
674	Tyrannus forficatus	Tirano Tijereta Rosado \star	Scissor-tailed Flycatcher
675	Tyrannus savana	Tirano Tijereta Gris *	Fork-tailed Flycatcher
	Passeriformes	Tityridae	Cabezones, Llorones, Titiras
676	Schiffornis veraepacis *	Flautín Cabezón Mesoamericano *	Northern Schiffornis
677	Laniocera rufescens	Llorón Fioié *	Speckled Mourner
678	Tityra semifasciata	Titira Puerquito *	Masked Tityra
679	Tityra inquisitor	Titira Pico Negro	Black-crowned Tityra
680	Pachyramphus cinnamomeus	Cabezón Canelo *	Cinnamon Becard
681	Pachyramphus polychopterus	Cabezón Alas Blancas *	White-winged Becard
682	Pachyramphus major	Cabezón Mexicano ★	Gray-collared Becard

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
nesidelicia	MOINI-059	UICIN	END/EX	V V	Obset Vaciones
R		LC	CE	15	
R		LC		9	
MI,MV,R		LC		9	
R		LC		13	
MI		LC		8	
R,MV		LC		9	
R	Pr	LC	EN	18	
R		LC		5	
R		LC		7	
R		LC		5	
MV		LC		9	
MV		LC		11	
MV		LC		9	
R		LC		4	
R		LC		10	
R,MI		LC	SE	9	
R,MV,MI		LC	SE	12	
MI,T,MV		LC		9	
T		LC		10	
T		LC		12	
MI,T,MV		LC		11	
R		LC		6	
R		LC		13	
R	Pr	LC		17	
R		LC		9	
R		LC		11	
R		LC		13	
А		LC		9	
R		LC		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
683	Pachyramphus aglaiae	Cabezón Degollado *	Rose-throated Becard
	Passeriformes	Cotingidae	Cotingas, Pías
684	Cotinga amabilis	Cotinga Azuleja	Lovely Cotinga
685	Lipaugus unirufus	Pía Guardabosques	Rufous Piha
	Passeriformes	Pipridae	Saltarines
686	Chiroxiphia linearis	Saltarín Toledo *	Long-tailed Manakin
687	Manacus candei	Saltarín Cuello Blanco *	White-collared Manakin
688	Ceratopipra mentalis *	Saltarín Cabeza Roja *	Red-capped Manakin
	Passeriformes	Laniidae	Verdugos
689	Lanius Iudovicianus	Verdugo Americano ★	Loggerhead Shrike
Ħ	Passeriformes	Vireonidae	Vireos, Vireocillos, Vireones
690	Vireo brevipennis	Vireo Pizarra	Slaty Vireo
691	Vireo griseus	Vireo Ojos Blancos ★	White-eyed Vireo
692	Vireo pallens	Vireo Manglero	Mangrove Vireo
693	Vireo bairdi	Vireo de Isla Cozumel	Cozumel Vireo
694	Vireo bellii	Vireo de Bell	Bell's Vireo
695	Vireo atricapilla	Vireo Gorra Negra	Black-capped Vireo
696	Vireo nelsoni	Vireo Enano	Dwarf Vireo
697	Vireo vicinior	Vireo Gris	Gray Vireo
698	Vireo flavifrons	Vireo Garganta Amarilla	Yellow-throated Vireo
699	Vireo plumbeus	Vireo Plomizo	Plumbeous Vireo
700	Vireo cassinii	Vireo de Cassin	Cassin's Vireo
701	Vireo solitarius	Vireo Anteojillo	Blue-headed Vireo
702	Vireo huttoni	Vireo Reyezuelo	Hutton's Vireo
703	Vireo hypochryseus	Vireo Amarillo ★	Golden Vireo
704	Vireo gilvus	Vireo Gorjeador	Warbling Vireo
705	Vireo leucophrys	Vireo Gorra Café \star	Brown-capped Vireo
706	Vireo philadelphicus	Vireo de Filadelfia	Philadelphia Vireo
707	Vireo olivaceus	Vireo Ojos Rojos ★	Red-eyed Vireo
708	Vireo flavoviridis	Vireo Verdeamarillo	Yellow-green Vireo

NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
	LC		11	
А	LC		18	
	LC		16	
Pr	LC		15	
Pr	LC		15	
	LC		16	
	LC		11	
А	LC	EN	16	
	LC		8	
Pr	LC		14	
А	LC	EN	15	
	NT		15	
Р	VU	SE	18	
Pr				
		SE		
		SE		
		EIN		
	A Pr Pr A	A LC LC Pr LC LC Pr LC LC NT P VU	LC A LC LC Pr LC Pr LC LC A LC EN LC Pr LC LC A LC EN LC Pr LC A LC EN NT P VU SE Pr LC L	LC 11 A LC 18 LC 16 Pr LC 15 Pr LC 16 LC 16 LC 11 A LC EN 16 LC 8 Pr LC 14 A LC EN 15 NT 15 P VU SE 18 Pr LC EN 16 LC SE 14 LC 9 LC SE 11 LC 7 LC EN 13 LC EN 13 LC EN 13 LC 5

11			
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
709	Vireo altiloquus	Vireo Bigotudo	Black-whiskered Vireo
710	Vireo magister	Vireo Yucateco	Yucatan Vireo
711	Hylophilus ochraceiceps	Vireocillo Corona Canela *	Tawny-crowned Greenlet
712	Hylophilus decurtatus	Vireocillo Cabeza Gris ★	Lesser Greenlet
713	Vireolanius melitophrys	Vireón Arlequín ★	Chestnut-sided Shrike-Vireo
714	Vireolanius pulchellus	Vireón Esmeralda	Green Shrike-Vireo
715	Cyclarhis gujanensis	Vireón Cejas Canela *	Rufous-browed Peppershrike
	Passeriformes	Corvidae	Cuervos, Urracas, Charas, Cascanueces
716	Cyanolyca mirabilis	Chara Garganta Blanca	White-throated Jay
717	Cyanolyca nana	Chara Enana	Dwarf Jay
718	Cyanolyca pumilo	Chara de Niebla	Black-throated Jay
719	Cyanolyca cucullata	Chara Gorro Azul	Azure-hooded Jay
720	Calocitta colliei	Urraca Cara Negra *	Black-throated Magpie-Jay
721	Calocitta formosa	Urraca Cara Blanca ★	White-throated Magpie-Jay
722	Psilorhinus morio *	Chara Pea *	Brown Jay
723	Cyanocorax dickeyi	Chara Pinta	Tufted Jay
724	Cyanocorax yncas	Chara Verde	Green Jay
725	Cyanocorax sanblasianus	Chara de San Blas	San Blas Jay
726	Cyanocorax yucatanicus	Chara Yucateca	Yucatan Jay
727	Cyanocorax beecheii	Chara Sinaloense *	Purplish-backed Jay
728	Gymnorhinus cyanocephalus	Chara Piñonera	Pinyon Jay
729	Cyanocitta stelleri	Chara Copetona *	Steller's Jay
730	Aphelocoma californica	Chara de Collar *	Western Scrub-Jay
731	Aphelocoma ultramarina	Chara Transvolcánica *	Transvolcanic Jay
732	Aphelocoma wollweberi *	Chara Pecho Gris	Mexican Jay
733	Aphelocoma unicolor	Chara Unicolor	Unicolored Jay
734	Nucifraga columbiana	Cascanueces Americano	Clark's Nutcracker
735	Corvus brachyrhynchos	Cuervo Norteamericano *	American Crow
736	Corvus imparatus	Cuervo Tamaulipeco	Tamaulipas Crow
737	Corvus sinaloae	Cuervo Sinaloense	Sinaloa Crow

		_			
Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
T		LC		12	
R		LC	CE	16	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		13	
R		LC	CE	16	
R	А	LC		15	
R		LC		8	
R	Р	VU	EN	18	
R	Р	VU	EN	19	
R	А	LC		18	
R	А	LC		18	
R		LC	EN	13	
R		LC		12	
R		LC		10	
R	Р	NT	EN	18	
R		LC		11	
R		LC	EN	16	
R		LC	CE	12	
R	Р	LC	EN	17	
R		VU		14	
R		LC		9	
R		LC		9	
R		LC	EN	ND	
R		LC		12	
R	А	LC		16	
R	Р	LC		10	
R		LC		6	
R		LC	CE	15	
R		LC	EN	11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
738	Corvus cryptoleucus	Cuervo Llanero	Chihuahuan Raven
739	Corvus corax	Cuervo Común	Common Raven
Ħ	Passeriformes	Alaudidae	Alondras
740	Eremophila alpestris	Alondra Cornuda	Horned Lark
	Passeriformes	Hirundinidae	Golondrinas
741	Progne subis	Golondrina Azulnegra	Purple Martin
742	Progne sinaloae	Golondrina Sinaloense	Sinaloa Martin
743	Progne chalybea	Golondrina Pecho Gris *	Gray-breasted Martin
744	Tachycineta bicolor	Golondrina Bicolor	Tree Swallow
745	Tachycineta albilinea	Golondrina Manglera	Mangrove Swallow
746	Tachycineta thalassina	Golondrina Verdemar	Violet-green Swallow
747	Pygochelidon cyanoleuca	Golondrina Albiazul *	Blue-and-white Swallow
748	Notiochelidon pileata	Golondrina Gorra Negra	Black-capped Swallow
749	Stelgidopteryx serripennis	Golondrina Alas Aserradas *	Northern Rough-winged Swallov
750	Riparia riparia	Golondrina Ribereña	Bank Swallow
751	Petrochelidon pyrrhonota	Golondrina Risquera	Cliff Swallow
752	Petrochelidon fulva	Golondrina Pueblera	Cave Swallow
753	Hirundo rustica	Golondrina Tijereta	Barn Swallow
	Passeriformes	Paridae	Carboneros
754	Poecile gambeli	Carbonero Cejas Blancas *	Mountain Chickadee
755	Poecile sclateri	Carbonero Mexicano	Mexican Chickadee
756	Baeolophus wollweberi	Carbonero Embridado	Bridled Titmouse
757	Baeolophus inornatus	Carbonero Encinero ★	Oak Titmouse
758	Baeolophus ridgwayi	Carbonero de Juníperos *	Juniper Titmouse
759	Baeolophus atricristatus	Carbonero Cresta Negra	Black-crested Titmouse
	Passeriformes	Remizidae	Baloncillo
760	Auriparus flaviceps	Baloncillo	Verdin
	Passeriformes	Aegithalidae	Sastrecillo
761	Psaltriparus minimus	Sastrecillo	Bushtit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R,MI	-	LC		10	
R		LC		6	
R		LC		9	
T,MV		LC		8	
MV	Pr	VU	SE	17	
R,MV		LC		7	
MI		LC		8	
R		LC		11	
R,MI		LC		8	
А		LC		8	
R	Pr	LC		13	
R,MI		LC		9	
T,MI,MV		LC		10	
MV,T		LC		7	
R,MV		LC		9	
MV,MI,R,T		LC		8	
T		LC		10	
R		LC	CE	14	
R		LC		12	
R		LC		14	
R		LC		12	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Sittidae	Bajapalos
762	Sitta canadensis	Bajapalos Pecho Canela *	Red-breasted Nuthatch
763	Sitta carolinensis	Bajapalos Pecho Blanco *	White-breasted Nuthatch
764	Sitta pygmaea	Bajapalos Enano *	Pygmy Nuthatch
	Passeriformes	Certhiidae	Trepadorcitos
765	Certhia americana	Trepadorcito Americano *	Brown Creeper
	Passeriformes	Troglodytidae	Saltaparedes, Matracas, Cueveros
766	Salpinctes obsoletus	Saltapared de Rocas *	Rock Wren
767	Microcerculus philomela	Saltapared Ruiseñor *	Nightingale Wren
768	Catherpes mexicanus	Saltapared Barranqueño *	Canyon Wren
769	Hylorchilus sumichrasti	Cuevero de Sumichrast *	Sumichrast's Wren
770	Hylorchilus navai	Cuevero de Nava *	Nava's Wren
771	Troglodytes aedon	Saltapared Común *	House Wren
772	Troglodytes sissonii	Saltapared de Isla Socorro *	Socorro Wren
773	Troglodytes tanneri	Saltapared de Isla Clarión *	Clarion Wren
774	Troglodytes rufociliatus	Saltapared Cejas Canela *	Rufous-browed Wren
775	Troglodytes pacificus *	Saltapared Cholino del Oeste *	Pacific Wren
776	Troglodytes hiemalis *	Saltapared Cholino del Este *	Winter Wren
777	Cistothorus platensis	Saltapared Sabanero *	Sedge Wren
778	Cistothorus palustris	Saltapared Pantanero *	Marsh Wren
779	Thryothorus Iudovicianus	Saltapared de Carolina *	Carolina Wren
780	Thryomanes bewickii	Saltapared Cola Larga *	Bewick's Wren
781	Campylorhynchus zonatus	Matraca Tropical	Band-backed Wren
782	Campylorhynchus megalopterus	Matraca Barrada	Gray-barred Wren
783	Campylorhynchus chiapensis	Matraca Chiapaneca	Giant Wren
784	Campylorhynchus rufinucha	Matraca Nuca Canela ★	Rufous-naped Wren
785	Campylorhynchus gularis	Matraca Serrana	Spotted Wren
786	Campylorhynchus jocosus	Matraca del Balsas	Boucard's Wren
787	Campylorhynchus yucatanicus	Matraca Yucateca	Yucatan Wren

MI E LC 6 R LC 10 R,MI LC 10 R,MI LC 8 R LC 12 R LC 18 R LC 11 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R Pr VU EN 16 R P LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 R LC 10 R LC 11 R LC 10 R LC 11 R LC EN 11 R LC EN 11 R LC EN 11	Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	٧V	Observaciones
R LC 10 R,MI LC 8 R LC 12 R LC 12 R LC 18 R LC 18 R LC 11 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 R LC 10 R LC 11						
R,MI LC 8 R,MI LC 8 R LC 12 R LC 18 R LC 11 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R R P VU EN 16 R R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11	MI	E	LC		6	
R,MI LC 8 R LC 12 R LC 11 R LC 11 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11 R LC 10 R LC 11 R LC EN 13 R LC EN 14	R		LC		6	
R LC 12 R LC 18 R LC 111 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11 R LC 11 R LC 11 R LC 12 R LC 13 R LC EN 13 R LC 13	R		LC		10	
R LC 12 R LC 18 R LC 111 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11 R LC 11 R LC 11 R LC 12 R LC 13 R LC EN 13 R LC 13						
R LC 118 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11 R LC EN 11 R LC EN 13 R LC EN 14	R,MI		LC		8	
R LC 118 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 10 R LC 11 R LC EN 11 R LC EN 13 R LC EN 14						
R LC 18 R LC 11 R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 16 A NR 9 9 A NR 9 9 A NR 8 8 R,MI LC 7 7 R LC 7 7 R LC 7 10 R LC 10 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 16 R LC EN 13 <tr< td=""><td>R</td><td></td><td>LC</td><td></td><td>12</td><td></td></tr<>	R		LC		12	
R A NT EN 19 R P VU EN 20 R,MI,T LC 5 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 16 A NR 9 9 A NR 8 8 R,MI LC 7 7 R LC 7 7 R LC 7 7 R LC 10 10 R LC 12 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 13 R LC EN 14	R				18	
R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 16 A NR 9 9 A NR 8 8 R,MI LC 7 7 MI,R LC 7 7 R LC 7 10 R LC 10 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC EN 13 R LC EN 13 R LC EN 14	R		LC		11	
R,MI,T LC 5 R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 16 A NR 9 9 A NR 8 8 R,MI LC 7 7 MI,R LC 7 7 R LC 10 7 R LC 12 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 13 R LC EN 14	R	А	NT	EN	19	
R Pr NT EN 16 R Pr VU EN 16 R LC 16 16 A NR 9 9 A NR 8 8 R,MI LC 7 7 MI,R LC 7 7 R LC 10 7 R LC 12 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 13 R LC EN 14	R	Р	VU	EN	20	
R Pr VU EN 16 R LC 16 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 13 R LC EN 14	R,MI,T		LC		5	
R LC 16 A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 13 R LC EN 14	R	Pr	NT	EN	16	
A NR 9 A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	R	Pr	VU	EN	16	
A NR 8 R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 LC EN 14	R		LC		16	
R,MI LC 7 MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC EN 14	А		NR		9	
MI,R LC 7 R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 14	А		NR		8	
R LC 7 R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	R,MI		LC		7	
R LC 10 R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	MI,R		LC		7	
R LC 12 R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	R		LC		7	
R LC EN 16 R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	R		LC		10	
R Pr LC EN 13 R LC 13 R LC EN 14	R		LC		12	
R LC 13 R LC EN 14	R		LC	EN	16	
R LC EN 14	R	Pr	LC	EN	13	
	R		LC		13	
D IC EN 16	R		LC	EN	14	
n LO LIV 10	R		LC	EN	16	
R P NT EN 17	R	Р	NT	EN	17	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
788	Campylorhynchus brunneicapillus	Matraca del Desierto	Cactus Wren
789	Pheugopedius maculipectus *	Saltapared Moteado *	Spot-breasted Wren
790	Pheugopedius felix *	Saltapared Feliz *	Happy Wren
791	Thryophilus rufalbus *	Saltapared Albicanelo *	Rufous-and-white Wren
792	Thryophilus sinaloa *	Saltapared Sinaloense *	Sinaloa Wren
793	Thryophilus pleurostictus *	Saltapared Barrado *	Banded Wren
794	Cantorchilus modestus *	Saltapared Chinchibul *	Plain Wren
795	Uropsila leucogastra	Saltapared Vientre Blanco *	White-bellied Wren
796	Henicorhina leucosticta	Saltapared Pecho Blanco *	White-breasted Wood-Wren
797	Henicorhina leucophrys	Saltapared Pecho Gris *	Gray-breasted Wood-Wren
	Passeriformes	Polioptilidae	Perlitas, Saltones
798	Ramphocaenus melanurus	Saltón Picudo *	Long-billed Gnatwren
799	Polioptila caerulea	Perlita Azulgris	Blue-gray Gnatcatcher
800	Polioptila californica	Perlita Californiana	California Gnatcatcher
801	Polioptila melanura	Perlita del Desierto	Black-tailed Gnatcatcher
802	Polioptila nigriceps	Perlita Sinaloense	Black-capped Gnatcatcher
803	Polioptila albiloris	Perlita Pispirria	White-lored Gnatcatcher
804	Polioptila plumbea	Perlita Tropical	Tropical Gnatcatcher
	Passeriformes	Cinclidae	Mirlos Acuáticos
805	Cinclus mexicanus	Mirlo Acuático Norteamericano *	American Dipper
	Passeriformes	Regulidae	Reyezuelos
806	Regulus satrapa	Reyezuelo Corona Amarilla *	Golden-crowned Kinglet
807	Regulus calendula	Reyezuelo Matraquita *	Ruby-crowned Kinglet
	Passeriformes	Phylloscopidae	Mosquiteros
808	Phylloscopus fuscatus	Mosquitero Sombrío *	Dusky Warbler
809	Phylloscopus inornatus	Mosquitero Cejas Amarillas *	Yellow-browed Warbler
810	Phylloscopus borealis	Mosquitero Ártico ★	Arctic Warbler
	Passeriformes	Sylviidae	Camea
811	Chamaea fasciata	Camea	Wrentit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
R		LC		10	
R		LC		13	
R		LC	EN	14	
R		LC		13	
R		LC	EN	13	
R		LC		15	
R		LC		11	
R		LC	CE	14	
R		LC		12	
R		LC		13	
R		LC		11	
MI,R		LC		7	
R		LC		14	
R		LC		10	
R		LC	EN	15	
R		LC		15	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		10	
R,MI		LC		8	
MI		LC		6	
А		LC		ND	
A		LC		ND	
A		LC		8	
R		LC		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Muscicapidae	Collalbas
812	Oenanthe oenanthe	Collalba Norteña	Northern Wheatear
	Passeriformes	Turdidae	Mirlos, Zorzales, Azulejos, Clarines
813	Sialia sialis	Azulejo Garganta Canela	Eastern Bluebird
814	Sialia mexicana	Azulejo Garganta Azul	Western Bluebird
815	Sialia currucoides	Azulejo Pálido	Mountain Bluebird
816	Myadestes townsendi	Clarín Norteño	Townsend's Solitaire
817	Myadestes occidentalis	Clarín Jilguero	Brown-backed Solitaire
818	Myadestes unicolor	Clarín Unicolor	Slate-colored Solitaire
819	Catharus aurantiirostris	Zorzal Pico Naranja	Orange-billed Nightingale-Thrush
820	Catharus occidentalis	Zorzal Mexicano	Russet Nightingale-Thrush
821	Catharus frantzii	Zorzal de Frantzius	Ruddy-capped Nightingale-Thrush
822	Catharus mexicanus	Zorzal Corona Negra	Black-headed Nightingale-Thrush
823	Catharus dryas	Zorzal Pecho Amarillo	Spotted Nightingale-Thrush
824	Catharus fuscescens	Zorzal Canelo *	Veery
825	Catharus minimus	Zorzal Cara Gris	Gray-cheeked Thrush
826	Catharus ustulatus	Zorzal de Anteojos *	Swainson's Thrush
827	Catharus guttatus	Zorzal Cola Canela *	Hermit Thrush
828	Hylocichla mustelina	Zorzal Moteado *	Wood Thrush
829	Turdus infuscatus	Mirlo Negro	Black Thrush
830	Turdus plebejus	Mirlo Serrano ★	Mountain Thrush
831	Turdus grayi	Mirlo Café ★	Clay-colored Thrush
832	Turdus assimilis	Mirlo Garganta Blanca	White-throated Thrush
833	Turdus rufopalliatus	Mirlo Dorso Canela ★	Rufous-backed Robin
834	Turdus rufitorques	Mirlo Cuello Canela *	Rufous-collared Robin
835	Turdus migratorius	Mirlo Primavera	American Robin
836	lxoreus naevius	Mirlo Cinchado ★	Varied Thrush
837	Ridgwayia pinicola	Mirlo Azteca *	Aztec Thrush

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
А		LC		9	
MI,R		LC		7	
R,MI		LC		9	
MI		LC		8	
MI,R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		13	
R	А	LC		17	
R,MI		LC		12	
R		LC	EN	14	
R	Α	LC		16	
R	Pr	LC		17	
R	А	LC		15	
T		LC		11	
T		LC		9	
T,MI		LC		10	
MI		LC		6	
MI		LC		14	
R	А	LC		17	
R	Pr	LC		15	
R		LC		8	
R		LC		13	
R		LC	EN	10	
R	А	LC	CE	15	
R,MI		LC		5	
MI		LC		11	
R	Pr	LC	EN	15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Mimidae	Centzontles, Cuicacoches, Mulatos, Maulladores
338	Melanotis caerulescens	Mulato Azul	Blue Mockingbird
339	Melanotis hypoleucus	Mulato Pecho Blanco	Blue-and-white Mockingbird
340	Melanoptila glabrirostris	Maullador Negro	Black Catbird
341	Dumetella carolinensis	Maullador Gris	Gray Catbird
342	Toxostoma curvirostre	Cuicacoche Pico Curvo *	Curve-billed Thrasher
343	Toxostoma ocellatum	Cuicacoche Moteado *	Ocellated Thrasher
344	Toxostoma rufum	Cuicacoche Castaño *	Brown Thrasher
345	Toxostoma longirostre	Cuicacoche Pico Largo ★	Long-billed Thrasher
346	Toxostoma guttatum	Cuicacoche de Isla Cozumel *	Cozumel Thrasher
347	Toxostoma bendirei	Cuicacoche Pico Corto *	Bendire's Thrasher
348	Toxostoma cinereum	Cuicacoche Bajacaliforniano *	Gray Thrasher
349	Toxostoma redivivum	Cuicacoche Californiano *	California Thrasher
50	Toxostoma lecontei	Cuicacoche Pálido *	Le Conte's Thrasher
351	Toxostoma crissale	Cuicacoche Crisal *	Crissal Thrasher
52	Oreoscoptes montanus	Cuicacoche Chato *	Sage Thrasher
353	Mimus graysoni	Centzontle de Isla Socorro *	Socorro Mockingbird
54	Mimus gilvus	Centzontle Tropical	Tropical Mockingbird
355	Mimus polyglottos	Centzontle Norteño	Northern Mockingbird
	Passeriformes	Sturnidae	Estorninos
56	Sturnus vulgaris	Estornino Pinto	European Starling
	Passeriformes	Motacillidae	Lavanderas, Bisbitas
357	Motacilla tschutschensis	Lavandera Amarilla *	Eastern Yellow Wagtail
58	Motacilla alba	Lavandera Blanca	White Wagtail
59	Anthus hodgsoni	Bisbita de Oriente *	Olive-backed Pipit
60	Anthus cervinus	Bisbita Garganta Roja	Red-throated Pipit
861	Anthus rubescens	Bisbita Norteamericana *	American Pipit
362	Anthus spragueii	Bisbita Llanera	Sprague's Pipit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
R		LC	EN	12	
R		LC		15	
R	Pr	NT	CE	16	
MI		LC		8	
R		LC		9	
R		LC	EN	16	
А		LC		11	
R		LC	CE	12	
R	Р	CR	EN	20	
R		VU	SE	16	
R		LC	EN	14	
R		LC		15	
R		LC		15	
R		LC		11	
MI		LC		11	
R	Р	CR	EN	20	
R		LC		8	
R,MI		LC		8	
R		LC	Exo	7	
А		LC	1	9	
Α		LC		9	
А		LC		ND	
А		LC		10	
MI		LC		9	
MI		VU		14	

		riu — — — —	
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Bombycillidae	Chinitos
863	Bombycilla cedrorum	Chinito *	Cedar Waxwing
m	Passeriformes	Ptiliogonatidae	Capulineros
864	Ptiliogonys cinereus *	Capulinero Gris	Gray Silky-flycatcher
865	Phainopepla nitens	Capulinero Negro	Phainopepla
	Passeriformes	Peucedramidae	Ocotero
866	Peucedramus taeniatus	Ocotero Enmascarado	Olive Warbler
	Passeriformes	Calcariidae	Escribanos
867	Calcarius lapponicus	Escribano Ártico	Lapland Longspur
868	Calcarius ornatus	Escribano Collar Castaño	Chestnut-collared Longspur
869	Rhynchophanes mccownii *	Escribano de McCown	McCown's Longspur
	Passeriformes	Parulidae	Chipes, Mascaritas, Pavitos
870	Seiurus aurocapilla	Chipe Suelero	Ovenbird
871	Helmitheros vermivorum	Chipe Gusanero	Worm-eating Warbler
872	Parkesia motacilla *	Chipe Arroyero	Louisiana Waterthrush
873	Parkesia noveboracensis *	Chipe Charquero	Northern Waterthrush
874	Vermivora chrysoptera	Chipe Alas Amarillas *	Golden-winged Warbler
875	Vermivora cyanoptera ★	Chipe Alas Azules *	Blue-winged Warbler
876	Mniotilta varia	Chipe Trepador	Black-and-white Warbler
877	Protonotaria citrea	Chipe Dorado	Prothonotary Warbler
878	Limnothlypis swainsonii	Chipe Corona Café	Swainson's Warbler
879	Oreothlypis superciliosa *	Chipe Cejas Blancas *	Crescent-chested Warbler
880	Oreothlypis peregrina *	Chipe Peregrino	Tennessee Warbler
881	Oreothlypis celata *	Chipe Oliváceo *	Orange-crowned Warbler
882	Oreothlypis crissalis *	Chipe de Colima ★	Colima Warbler
883	Oreothlypis luciae *	Chipe Rabadilla Castaña *	Lucy's Warbler
884	Oreothlypis ruficapilla *	Chipe Cabeza Gris ★	Nashville Warbler
885	Oreothlypis virginiae *	Chipe de Virginia	Virginia's Warbler
886	Oporornis agilis	Chipe de Connecticut *	Connecticut Warbler
887	Geothlypis poliocephala	Mascarita Pico Grueso	Gray-crowned Yellowthroat

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
MI		LC		6	
					- 3
R		LC	CE	12	
MI,R		LC		10	
R	_	LC	_	12	
n		LU		12	
А		LC		6	
MI		NT		14	
MI		LC		13	
MI		LC		9	
MI		LC		12	
MI		LC		12	
MI		LC		10	
MI		NT		15	
MI		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		14	
MI	Pr	LC		13	
R		LC		13	
MI		LC		8	
MI,R	D.,	LC	OF	9	
MI,MV	Pr	LC	SE	16	
MI,MV MI		LC LC	SE	13 9	
MI		LC	SE	14	
A		LC	OL.	13	
R		LC		11	

4	Nombro científico	Nambra canañal	Nambra inglés
#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
888	Geothlypis tolmiei *	Chipe Lores Negros *	MacGillivray's Warbler
889	Geothlypis philadelphia *	Chipe de Pechera ★	Mourning Warbler
890	Geothlypis formosa ★	Chipe Patilludo	Kentucky Warbler
891	Geothlypis speciosa	Mascarita del Lerma ★	Black-polled Yellowthroat
892	Geothlypis beldingi	Mascarita Bajacaliforniana *	Belding's Yellowthroat
893	Geothlypis flavovelata	Mascarita de Altamira	Altamira Yellowthroat
894	Geothlypis trichas	Mascarita Común	Common Yellowthroat
895	Geothlypis nelsoni	Mascarita Matorralera	Hooded Yellowthroat
896	Setophaga citrina *	Chipe Encapuchado	Hooded Warbler
897	Setophaga ruticilla	Pavito Migratorio *	American Redstart
898	Setophaga tigrina *	Chipe Atigrado	Cape May Warbler
899	Setophaga cerulea *	Chipe Celeste *	Cerulean Warbler
900	Setophaga americana *	Chipe Pecho Manchado *	Northern Parula
901	Setophaga pitiayumi *	Chipe Tropical ★	Tropical Parula
902	Setophaga magnolia *	Chipe de Magnolias ★	Magnolia Warbler
903	Setophaga castanea *	Chipe Castaño	Bay-breasted Warbler
904	Setophaga fusca *	Chipe Garganta Naranja	Blackburnian Warbler
905	Setophaga petechia *	Chipe Amarillo	Yellow Warbler
906	Setophaga pensylvanica *	Chipe Flancos Castaños *	Chestnut-sided Warbler
907	Setophaga striata *	Chipe Cabeza Negra ★	Blackpoll Warbler
908	Setophaga caerulescens *	Chipe Azulnegro	Black-throated Blue Warbler
909	Setophaga palmarum *	Chipe Playero	Palm Warbler
910	Setophaga pinus *	Chipe Pinero	Pine Warbler
911	Setophaga coronata *	Chipe Rabadilla Amarilla *	Yellow-rumped Warbler
912	Setophaga dominica *	Chipe Garganta Amarilla	Yellow-throated Warbler
913	Setophaga discolor *	Chipe de Pradera	Prairie Warbler
914	Setophaga graciae *	Chipe Cejas Amarillas *	Grace's Warbler
915	Setophaga nigrescens *	Chipe Negrogris	Black-throated Gray Warbler
916	Setophaga townsendi *	Chipe de Townsend ★	Townsend's Warbler
917	Setophaga occidentalis *	Chipe Cabeza Amarilla	Hermit Warbler
918	Setophaga chrysoparia *	Chipe Cachetes Amarillos *	Golden-cheeked Warbler

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
MI	А	LC		11	
T,MI		LC		11	
MI		LC		14	
R	Р	EN	EN	20	
R	Р	EN	EN	20	
R	Р	VU	EN	20	
MI,R		LC		9	
R		LC	EN	15	
MI		LC		11	
MI		LC		10	
MI		LC		9	
MI		VU		15	
MI		LC		9	
R,MV		LC		10	
MI		LC		7	
T		LC		12	
T		LC		9	
MI,MV,T,R		LC		6	
T,MI		LC		12	
T		LC		9	
MI		LC		10	
MI		LC		8	
А		LC		7	
MI,R		LC		6	
MI		LC		10	
MI		LC		13	
R,MV		LC		13	
MI		LC	SE	11	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
T,MI	Р	EN		20	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
919	Setophaga virens *	Chipe Dorso Verde	Black-throated Green Warbler
920	Basileuterus lachrymosus *	Pavito de Rocas *	Fan-tailed Warbler
921	Basileuterus rufifrons	Chipe Gorra Canela *	Rufous-capped Warbler
922	Basileuterus belli	Chipe Cejas Doradas *	Golden-browed Warbler
923	Basileuterus culicivorus	Chipe Cejas Negras *	Golden-crowned Warbler
924	Cardellina canadensis *	Chipe de Collar	Canada Warbler
925	Cardellina pusilla *	Chipe Corona Negra	Wilson's Warbler
926	Cardellina rubrifrons	Chipe Cara Roja	Red-faced Warbler
927	Cardellina rubra *	Chipe Rojo	Red Warbler
928	Cardellina versicolor *	Chipe Rosado	Pink-headed Warbler
929	Myioborus pictus	Pavito Alas Blancas *	Painted Redstart
930	Myioborus miniatus	Pavito Alas Negras *	Slate-throated Redstart
931	Icteria virens	Chipe Grande *	Yellow-breasted Chat
	Passeriformes	Thraupidae	Tangaras, Mieleros, Semilleros, Saltadores, Picochuecos, Reinita
932	Thraupis episcopus	Tangara Azulgris *	Blue-gray Tanager
933	Thraupis abbas	Tangara Alas Amarillas *	Yellow-winged Tanager
934	Tangara cabanisi	Tangara Chiapaneca *	Azure-rumped Tanager
935	Tangara larvata	Tangara Capucha Dorada *	Golden-hooded Tanager
936	Sicalis luteola	Gorrión Canario Sabanero *	Grassland Yellow-Finch
937	Haplospiza rustica	Semillero Pizarra	Slaty Finch
938	Diglossa baritula	Picochueco Vientre Canela *	Cinnamon-bellied Flowerpiercer
939	Chlorophanes spiza	Mielero Verde	Green Honeycreeper
940	Volatinia jacarina	Semillero Brincador	Blue-black Grassquit
941	Eucometis penicillata	Tangara Cabeza Gris ★	Gray-headed Tanager
942	Lanio aurantius	Tangara Capucha Negra *	Black-throated Shrike-Tanager
943	Ramphocelus sanguinolentus	Tangara Rojinegra ★	Crimson-collared Tanager
944	Ramphocelus passerinii	Tangara Rabadilla Roja *	Passerini's Tanager
945	Cyanerpes lucidus	Mielero Patas Amarillas *	Shining Honeycreeper
946	Cyanerpes cyaneus	Mielero Patas Rojas ★	Red-legged Honeycreeper
947	Coereba flaveola	Reinita Mielera *	Bananaquit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
MI		LC		9	
R		LC		15	
R		LC	CE	12	
R		LC		14	
R		LC		10	
T		LC		14	
MI		LC		10	
MI,MV		LC	SE	13	
R		LC	EN	15	
R	Р	VU	CE	18	
R		LC		13	
R		LC		11	
MI,MV		LC		9	
R		LC		7	
R		LC		10	
R	Р	EN	CE	18	
R		LC		14	
R		LC		11	
R	А	LC		16	
R		LC		12	
R		LC		11	
R		LC		4	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		19	
R		LC		14	
R		LC		11	
R	Pr	LC		17	
R		LC		10	
R		LC		8	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
948	Tiaris olivaceus	Semillero Oliváceo	Yellow-faced Grassquit
949	Sporophila funerea *	Semillero Pico Grueso	Thick-billed Seed-Finch
950	Sporophila corvina *	Semillero Variable	Variable Seedeater
951	Sporophila schistacea	Semillero Plomizo *	Slate-colored Seedeater
952	Sporophila torqueola	Semillero de Collar	White-collared Seedeater
953	Sporophila minuta	Semillero Pecho Canela	Ruddy-breasted Seedeater
954	Saltator atriceps	Saltador Cabeza Negra *	Black-headed Saltator
955	Saltator maximus	Saltador Garganta Ocre *	Buff-throated Saltator
956	Saltator coerulescens	Saltador Gris *	Grayish Saltator
	Passeriformes	Incertae Sedis	
957	Rhodinocichla rosea	Tangara Pecho Rosa *	Rosy Thrush-Tanager
958	Spindalis zena	Tangara Cabeza Rayada *	Western Spindalis
	Passeriformes	Emberizidae	Gorriones, Rascadores, Zacatoneros, Juncos, Chinchineros, Escribanos
959	Arremon aurantiirostris	Rascador Pico Naranja	Orange-billed Sparrow
960	Arremon brunneinucha	Rascador Gorra Castaña *	Chestnut-capped Brush-Finch
961	Arremon virenticeps	Rascador Cejas Verdes *	Green-striped Brush-Finch
962	Arremonops rufivirgatus	Rascador Oliváceo	Olive Sparrow
963	Arremonops chloronotus	Rascador Dorso Verde	Green-backed Sparrow
964	Atlapetes albinucha	Rascador Nuca Blanca *	White-naped Brush-Finch
965	Atlapetes pileatus	Rascador Gorra Canela *	Rufous-capped Brush-Finch
966	Pipilo ocai	Rascador de Collar *	Collared Towhee
967	Pipilo chlorurus	Rascador Cola Verde *	Green-tailed Towhee
968	Pipilo maculatus	Rascador Moteado *	Spotted Towhee
969	Aimophila rufescens	Zacatonero Canelo *	Rusty Sparrow
970	Aimophila ruficeps	Zacatonero Corona Canela *	Rufous-crowned Sparrow
971	Aimophila notosticta	Zacatonero Oaxaqueño	Oaxaca Sparrow
972	Melozone leucotis	Rascador Orejas Blancas *	White-eared Ground-Sparrow
973	Melozone biarcuata	Rascador Patilludo	Prevost's Ground-Sparrow
974	Melozone kieneri	Rascador Nuca Canela *	Rusty-crowned Ground-Sparrow

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		9	
R		LC		12	
R		LC		ND	
А		LC		ND	
R		LC		6	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC		9	
R		LC		7	
R		LC		17	
R		LC		12	
R		LC		16	
R		LC		13	
R		LC	EN	17	
R		LC	CE	12	
R		LC		15	
R		LC	EN	14	
R		LC	EN	13	
R		LC	EN	14	
MI,R		LC		10	
R,MI		LC		8	
R		LC		10	
R		LC		11	
R	Pr	LC	EN	17	
R	Pr	LC		16	
R	Pr	LC		13	
R		LC	EN	13	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
الثار			
975	Melozone fusca ★	Rascador Viejita *	Canyon Towhee
976	Melozone albicollis *	Rascador Oaxaqueño *	White-throated Towhee
977	Melozone crissalis *	Rascador Californiano *	California Towhee
978	Melozone aberti *	Rascador Enmascarado *	Abert's Towhee
979	Peucaea sumichrasti *	Zacatonero Istmeño	Cinnamon-tailed Sparrow
980	Peucaea carpalis *	Zacatonero Hombros Canela *	Rufous-winged Sparrow
981	Peucaea ruficauda *	Zacatonero Corona Rayada	Stripe-headed Sparrow
982	Peucaea humeralis *	Zacatonero Pecho Negro	Black-chested Sparrow
983	Peucaea mystacalis *	Zacatonero Embridado	Bridled Sparrow
984	Peucaea botterii *	Zacatonero de Botteri	Botteri's Sparrow
985	Peucaea cassinii *	Zacatonero de Cassin	Cassin's Sparrow
986	Oriturus superciliosus	Zacatonero Serrano *	Striped Sparrow
987	Spizella passerina	Gorrión Cejas Blancas *	Chipping Sparrow
988	Spizella pallida	Gorrión Pálido	Clay-colored Sparrow
989	Spizella breweri	Gorrión de Brewer	Brewer's Sparrow
990	Spizella pusilla	Gorrión Llanero *	Field Sparrow
991	Spizella wortheni	Gorrión de Worthen	Worthen's Sparrow
992	Spizella atrogularis	Gorrión Barba Negra	Black-chinned Sparrow
993	Pooecetes gramineus	Gorrión Cola Blanca	Vesper Sparrow
994	Chondestes grammacus	Gorrión Arlequín	Lark Sparrow
995	Amphispiza quinquestriata *	Zacatonero Cinco Rayas	Five-striped Sparrow
996	Amphispiza bilineata	Zacatonero Garganta Negra	Black-throated Sparrow
997	Artemisiospiza nevadensis *	Zacatonero de Artemisas *	Sagebrush Sparrow
998	Artemisiospiza belli *	Zacatonero Californiano *	Bell's Sparrow
999	Calamospiza melanocorys	Gorrión Alas Blancas *	Lark Bunting
1000	Passerculus sandwichensis	Gorrión Sabanero	Savannah Sparrow
1001	Ammodramus savannarum	Gorrión Chapulín	Grasshopper Sparrow
1002	Ammodramus bairdii	Gorrión de Baird	Baird's Sparrow
1003	Ammodramus leconteii	Gorrión de Le Conte	Le Conte's Sparrow
1004	Ammodramus nelsoni	Gorrión de Nelson *	Nelson's Sparrow
1005	Ammodramus maritimus	Gorrión Costero	Seaside Sparrow

		_			
Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R		LC		9	
R		LC	EN	13	
R		LC		9	
R		LC		11	
R	Р	NT	EN	18	
R		LC	CE	15	
R		LC		11	
R		LC	EN	15	
R		LC	EN	16	
R		LC		13	
R,MI		LC		11	
R		LC	EN	13	
R,MI		LC		8	
MI		LC	SE	10	
MI		LC		12	
MI		LC		12	
R	Р	EN	EN	20	
R,MI		LC		15	
MI		LC		11	
MI,R		LC		10	
R		LC	SE	15	
R		LC		9	
MI		NR		ND	
R		LC		11	
MI		LC		12	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		12	
MI		LC	SE	15	
Α		LC		12	
Α		LC		13	
R		LC		13	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1006	Xenospiza baileyi	Gorrión Serrano	Sierra Madre Sparrow
1007	Passerella iliaca	Gorrión Rascador	Fox Sparrow
1008	Melospiza melodia	Gorrión Cantor	Song Sparrow
1009	Melospiza lincolnii	Gorrión de Lincoln	Lincoln's Sparrow
1010	Melospiza georgiana	Gorrión Pantanero	Swamp Sparrow
1011	Zonotrichia capensis	Gorrión Chingolo	Rufous-collared Sparrow
1012	Zonotrichia albicollis	Gorrión Garganta Blanca	White-throated Sparrow
1013	Zonotrichia querula	Gorrión de Harris	Harris's Sparrow
1014	Zonotrichia leucophrys	Gorrión Corona Blanca	White-crowned Sparrow
1015	Zonotrichia atricapilla	Gorrión Corona Amarilla *	Golden-crowned Sparrow
1016	Junco hyemalis	Junco Ojos Negros *	Dark-eyed Junco
1017	Junco insularis *	Junco de Isla Guadalupe *	Guadalupe Junco
1018	Junco phaeonotus	Junco Ojos de Lumbre *	Yellow-eyed Junco
1019	Chlorospingus flavopectus *	Chinchinero Común	Common Chlorospingus
1020	Emberiza pusilla	Escribano Pigmeo *	Little Bunting
	Passeriformes	Cardinalidae	Cardenales, Colorines, Picogordos, Pirangas, Granatelos, Semilleros, Arroceros
1021	Piranga roseogularis	Piranga Yucateca *	Rose-throated Tanager
1022	Piranga flava	Piranga Encinera *	Hepatic Tanager
1023	Piranga rubra	Piranga Roja *	Summer Tanager
1024	Piranga olivacea	Piranga Escarlata *	Scarlet Tanager
1025	Piranga ludoviciana	Piranga Capucha Roja *	Western Tanager
1026	Piranga bidentata	Piranga Dorso Rayado *	Flame-colored Tanager
1027	Piranga leucoptera	Piranga Alas Blancas *	White-winged Tanager
1028	Piranga erythrocephala	Piranga Cabeza Roja ★	Red-headed Tanager
1029	Habia rubica	Piranga Hormiguera Corona Roja *	Red-crowned Ant-Tanager
1030	Habia fuscicauda	Piranga Hormiguera Garganta Roja *	Red-throated Ant-Tanager
1031	Caryothraustes poliogaster	Picogordo Cara Negra	Black-faced Grosbeak
1032	Rhodothraupis celaeno	Picogordo Cuello Rojo	Crimson-collared Grosbeak
1033	Cardinalis cardinalis	Cardenal Rojo	Northern Cardinal

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	VV	Observaciones
R	Р	EN	EN	20	
MI		LC		8	
R,MI		LC		8	
MI		LC		7	
MI		LC		6	
R		LC		5	
MI		LC		8	
А		LC		13	
MI		LC		7	
MI		LC		10	
MI,R		LC		6	
R		NR	EN	ND	
R		LC	CE	9	
R		LC		12	
А		LC		ND	
R		LC	CE	16	
R		LC		8	
MI,MV		LC		9	
Т		LC		11	
MI		LC		8	
R		LC		14	
R		LC		14	
R		LC	EN	16	
R		LC		9	
R		LC		12	
R		LC		15	
R		LC	EN	16	
R		LC		5	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1034	Cardinalis sinuatus	Cardenal Desértico *	Pyrrhuloxia
1035	Pheucticus chrysopeplus	Picogordo Amarillo	Yellow Grosbeak
1036	Pheucticus Iudovicianus	Picogordo Degollado *	Rose-breasted Grosbeak
1037	Pheucticus melanocephalus	Picogordo Tigrillo	Black-headed Grosbeak
1038	Granatellus venustus	Granatelo Mexicano	Red-breasted Chat
1039	Granatellus sallaei	Granatelo Yucateco	Gray-throated Chat
1040	Amaurospiza concolor	Semillero Azul *	Blue Seedeater
1041	Cyanocompsa cyanoides	Picogordo Azulnegro *	Blue-black Grosbeak
1042	Cyanocompsa parellina	Colorín Azulnegro	Blue Bunting
1043	Passerina caerulea	Picogordo Azul	Blue Grosbeak
1044	Passerina amoena	Colorín Pecho Canela *	Lazuli Bunting
1045	Passerina cyanea	Colorín Azul	Indigo Bunting
1046	Passerina rositae	Colorín Azulrosa	Rose-bellied Bunting
1047	Passerina leclancherii	Colorín Pecho Naranja	Orange-breasted Bunting
1048	Passerina versicolor	Colorín Morado	Varied Bunting
1049	Passerina ciris	Colorín Sietecolores	Painted Bunting
1050	Spiza americana	Arrocero Americano	Dickcissel
	Passeriformes	Icteridae	Calandrias, Tordos, Praderos, Zanates, Caciques, Oropéndolas
1051	Dolichonyx oryzivorus	Tordo Arrocero	Bobolink
1052	Agelaius phoeniceus	Tordo Sargento	Red-winged Blackbird
1053	Agelaius tricolor	Tordo Tricolor	Tricolored Blackbird
1054	Sturnella magna	Pradero Tortillaconchile *	Eastern Meadowlark
1055	Sturnella neglecta	Pradero del Oeste *	Western Meadowlark
1056	Xanthocephalus xanthocephalus	Tordo Cabeza Amarilla	Yellow-headed Blackbird
1057	Dives dives	Tordo Cantor	Melodious Blackbird
1058	Euphagus carolinus	Tordo Canadiense	Rusty Blackbird
1059	Euphagus cyanocephalus	Tordo Ojos Amarillos ★	Brewer's Blackbird
1060	Quiscalus quiscula	Zanate Norteño *	Common Grackle
1061	Quiscalus mexicanus	Zanate Mayor	Great-tailed Grackle
1062	Quiscalus palustris	Zanate del Lerma *	Slender-billed Grackle

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		12	
R		LC	CE	14	
MI,T		LC		11	
R,MI,MV		LC	SE	9	
R		LC	EN	17	
R		LC		14	
R	Р	LC		17	
R		LC		11	
R		LC		14	
MI,R,MV		LC		8	
MI,MV		LC	SE	9	
MI		LC		9	
R	А	NT	EN	19	
R		LC	EN	15	
R,MV		LC		13	
MI,MV	Pr	NT		12	
T,MI		LC		10	
T		LC		13	
R,MI		LC		8	
R		EN		17	
R		LC		11	
R,MI		LC		10	
MI		LC		9	
R		LC		8	
Α		VU		12	
MI,R		LC		9	
А		LC		8	
R		LC		5	
R	E	EX	EN	ND	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1063	Molothrus bonariensis	Tordo Sudamericano *	Shiny Cowbird
1064	Molothrus aeneus	Tordo Ojos Rojos ★	Bronzed Cowbird
1065	Molothrus ater	Tordo Cabeza Café	Brown-headed Cowbird
1066	Molothrus oryzivorus	Tordo Gigante	Giant Cowbird
1067	Icterus wagleri	Calandria de Wagler *	Black-vented Oriole
1068	Icterus maculialatus	Calandria Guatemalteca *	Bar-winged Oriole
1069	Icterus prosthemelas	Calandria Caperuza Negra *	Black-cowled Oriole
1070	Icterus spurius	Calandria Castaña *	Orchard Oriole
1071	Icterus cucullatus	Calandria Dorso Negro Menor *	Hooded Oriole
1072	Icterus chrysater	Calandria Dorso Amarillo *	Yellow-backed Oriole
1073	Icterus mesomelas	Calandria Cola Amarilla *	Yellow-tailed Oriole
1074	lcterus pustulatus	Calandria Dorso Rayado *	Streak-backed Oriole
1075	Icterus bullockii	Calandria Cejas Naranjas \star	Bullock's Oriole
1076	Icterus auratus	Calandria Dorso Naranja *	Orange Oriole
1077	Icterus pectoralis	Calandria Pecho Moteado *	Spot-breasted Oriole
1078	lcterus gularis	Calandria Dorso Negro Mayor *	Altamira Oriole
1079	Icterus graduacauda	Calandria Capucha Negra *	Audubon's Oriole
1080	lcterus galbula	Calandria de Baltimore *	Baltimore Oriole
1081	Icterus abeillei	Calandria Flancos Negros *	Black-backed Oriole
1082	Icterus parisorum	Calandria Tunera *	Scott's Oriole
1083	Amblycercus holosericeus	Cacique Pico Claro	Yellow-billed Cacique
1084	Cassiculus melanicterus *	Cacique Mexicano	Yellow-winged Cacique
1085	Psarocolius wagleri	Oropéndola Cabeza Castaña	Chestnut-headed Oropendola
1086	Psarocolius montezuma	Oropéndola de Moctezuma *	Montezuma Oropendola
	Passeriformes	Fringillidae	Pinzones, Picotuertos, Jilgueritos, Picogruesos, Eufonias, Clorofonias
1087	Euphonia affinis	Eufonia Garganta Negra	Scrub Euphonia
1088	Euphonia hirundinacea	Eufonia Garganta Amarilla	Yellow-throated Euphonia
1089	Euphonia elegantissima	Eufonia Gorra Azul \star	Elegant Euphonia
1090	Euphonia gouldi	Eufonia Olivácea	Olive-backed Euphonia

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	vv	Observaciones
R?		LC	Exo	4	
R,MV		LC		6	
R,MI		LC		7	
R		LC		9	
R		LC		12	
R	А	LC		16	
R		LC		14	
MI,MV		LC		9	
MI,MV,R		LC	SE	10	
R		LC		13	
R		LC		12	
R		LC		10	
MI,MV		LC	SE	11	
R		LC	CE	14	
R		LC		14	
R		LC		12	
R		LC	CE	14	
MI		LC		10	
R,MI		LC	EN	14	
R,MV,MI		LC	SE	11	
R		LC		12	
R		LC	CE	12	
R	Pr	LC		14	
R	Pr	LC		13	
R		LC		12	
R		LC		12	
R		LC		13	
R	Pr	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1091	Euphonia minuta	Eufonia Vientre Blanco	White-vented Euphonia
1092	Chlorophonia occipitalis	Clorofonia Corona Azul	Blue-crowned Chlorophonia
1093	Haemorhous mexicanus *	Pinzón Mexicano	House Finch
1094	Haemorhous purpureus *	Pinzón Colorado *	Purple Finch
1095	Haemorhous cassinii *	Pinzón Serrano *	Cassin's Finch
1096	Loxia curvirostra	Picotuerto Rojo	Red Crossbill
1097	Spinus pinus	Jilguerito Pinero *	Pine Siskin
1098	Spinus atriceps	Jilguerito Corona Negra \star	Black-capped Siskin
1099	Spinus notatus	Jilguerito Encapuchado *	Black-headed Siskin
1100	Spinus psaltria	Jilguerito Dominico ★	Lesser Goldfinch
1101	Spinus lawrencei	Jilguerito Cara Negra \star	Lawrence's Goldfinch
1102	Spinus tristis	Jilguerito Canario *	American Goldfinch
1103	Coccothraustes abeillei	Picogrueso Encapuchado	Hooded Grosbeak
1104	Coccothraustes vespertinus	Picogrueso Norteño	Evening Grosbeak
	Passeriformes	Passeridae	Gorriones del Viejo Mundo
1105	Passer domesticus	Gorrión Doméstico *	House Sparrow
	Passeriformes	Estrildidae	Capuchinos
1106	Lonchura punctulata	Capuchino Pecho Escamoso *	Scaly-breasted Munia
1107	Lonchura malacca	Capuchino Tricolor *	Tricolored Munia

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	v v	Observaciones
R	Pr	LC		11	
R		LC		15	
R		LC		6	
MI		LC		9	
MI,R		NT		13	
R		LC		10	
R,MI		LC		10	
R	А	LC	CE	17	
R		LC		13	
R		LC		8	
MI,R		LC		14	
MI		LC		6	
R		LC	CE	17	
R		LC		12	
R		LC	Exo	8	
R		LC	Exo	ND	
R		LC	Exo	ND	

XIV. Análisis general y datos de interés sobre las aves de México

Especies, familias y órdenes

El listado revisado y actualizado de las aves de México cuenta con un total de 1 107 especies que se agrupan en 26 órdenes y 95 familias (figura 1). En este listado se adicionaron 45 especies a la lista publicada por la CONABIO en el portal avesmx (Berlanga *et al.*, 2008), ya sea porque se confirmó su presencia en México, porque han sido registradas recientemente por primera vez, o bien, porque se incorporaron al inventario de especies a partir de las actualizaciones y los cambios recientes en la taxonomía (AOU, 2015).

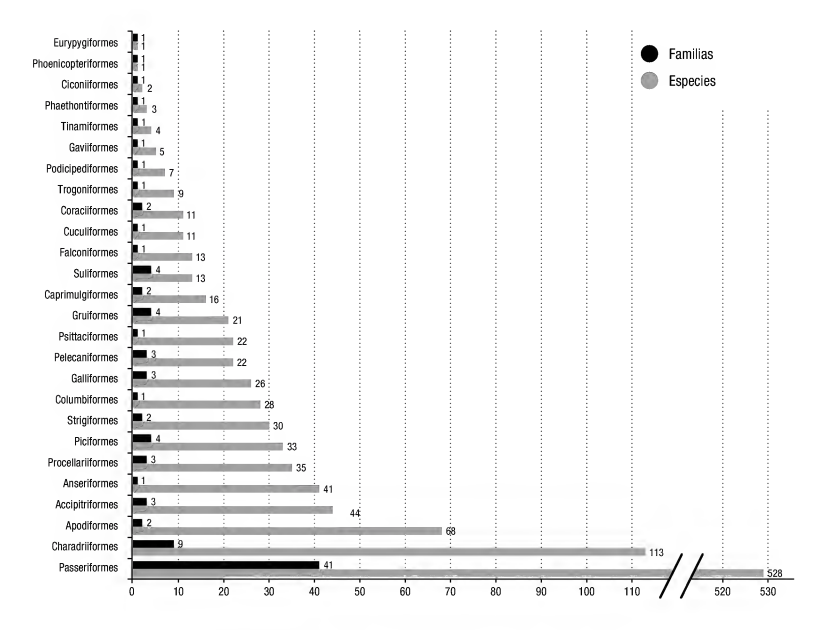


Figura 1. Número de familias y de especies incluidas en cada orden de aves de México.

Especies con distribución hipotética en México

Las especies que tienen distribución hipotética en México (tabla 1), son aquellas de las que sólo se cuenta con registros históricos no comprobados, por ejemplo el Garrapatero Mayor (*Crotophaga major*), o bien, especies que no han sido registradas formalmente en territorio nacional, a pesar de que su distribución geográfica es muy cercana a los límites de nuestro territorio, y que por lo tanto, pudieran estar o haber estado presentes en México, como el Carpintero Cabeza Roja (*Melanerpes erythrocephalus*); ver Howell y Webb (1995).

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre inglés	Distribución hipotética
Rallus elegans	Rascón Real	King Rail	В
Crotophaga major	Garrapatero Mayor	Greater Ani	Α
Melanerpes erythrocephalus	Carpintero Cabeza Roja	Red-headed Woodpecker	В
Dryocopus pileatus	Carpintero Pileado	Pileated Woodpecker	В
Conuropsis carolinensis	Perico de Carolina	Carolina Parakeet	В
Tyrannus cubensis	Tirano Cubano	Giant Kingbird	А
Cyanocitta cristata	Chara Cara Blanca	Blue Jay	В
Progne dominicensis	Golondrina Caribeña Grande	Caribbean Martin	В
Pipilo erythrophthalmus	Rascador Pinto	Eastern Towhee	В

Tabla 1. Lista de especies con distribución hipotética en México que no están incluidas en el listado:

A= registros históricos, **B**= los límites de su distribución son cercanos a México.

Cambios taxonómicos relevantes para las aves de México

Entre 2009 y 2015 la AOU publicó los suplementos número 50 al 56 y en ellos se realizaron los principales cambios taxonómicos que han afectado al listado de las aves de México. Entre otros, se incluyeron 4 nuevos órdenes en la lista de aves de Norteamérica, estos son: Phaethontiformes (Rabijuncos), Suliformes (Fragatas, Bobos, Cormoranes y Anhinga), Accipitriformes (Zopilotes, Cóndor, Águila Pescadora, Gavilanes, Milanos, Águilas y Aguilillas) y Eurypygiformes (Ave Sol), todos ellos están representados con especies en México. A nivel de familia, se añadió Pandionidae en el orden Accipitriformes y se añadieron Tityridae, Polioptilidae, Phylloscopidae y Calcariidae en el orden Passeriformes.

En este período hubo también muchos cambios a nivel de géneros, por ejemplo todas las especies del género *Dendroica* ahora pertenecen al género *Setophaga*, las especies

del género *Carpodacus* ahora pertenecen al género *Haemorhous*, las especies del género *Carduelis* ahora pertenecen al género *Spinus*, y las especies de los géneros *Ergaticus* y *Wilsonia* ahora forman parte de *Cardellina*. También hay casos en los que cambiaron varios géneros dentro de una familia, como por ejemplo en Troglodytidae y en Parulidae.

Nombres comunes de las aves de México

Como resultado de este trabajo, hemos modificado y asignado más de 500 nombres comunes nuevos tomando como base los nombres propuestos por Escalante *et al.* (1996). La mayoría de los cambios obedecen a razones lingüísticas y a que proporcionan nombres más descriptivos para las especies; 55% de estos cambios corresponden a especies del orden Passeriformes, aunque destacan también el número de cambios realizados a los nombres de las especies de Apodiformes y Charadriiformes (figura 2).

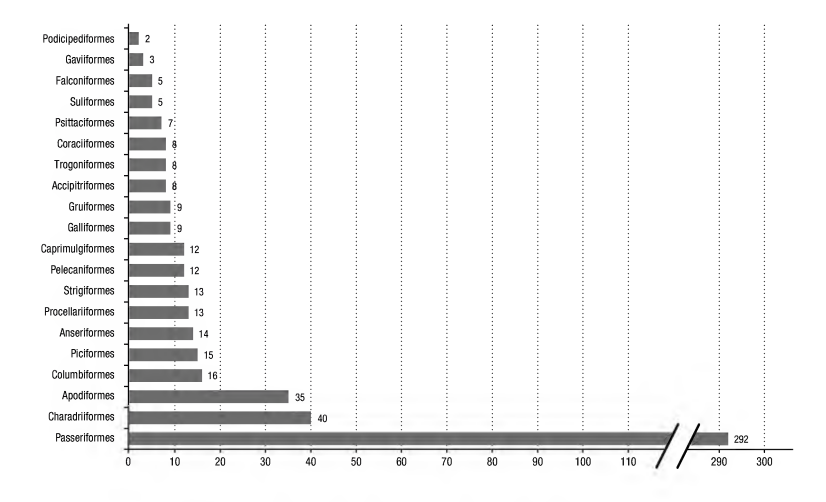


Figura 2. Número de especies por orden, cuyo nombre en español fue modificado en este trabajo a partir del listado de Escalante *et al.* (1996, 2014).

Categorías de residencia

Al analizar las diferentes categorías de residencia de las aves de México, encontramos que de las 1 107 especies, 779 tienen poblaciones *residentes*, de las cuales 616 son *residentes estrictas*, es decir, que no tienen ninguna otra categoría de residencia. Por otra parte 338 especies son *migratorias* de invierno de las cuales 158 son *migratorias de invierno estrictas*; 68 especies son *migratorias de verano*, pero sólo 6 de ellas son *migratorias de verano estrictas*; 82 especies son *transitorias*, pero sólo 29 de ellas son *transitorias estrictas* y por último, 69 especies son *accidentales*, de las cuales 50 son estrictamente *accidentales*.

Con respecto a las 54 especies en la categoría de aves oceánicas, 9 son *residentes*, 4 son *migratorias de invierno*, 14 son *transitorias*, 19 son *accidentales*, 6 son principalmente *residentes* y 2 son principalmente *transitorias*.

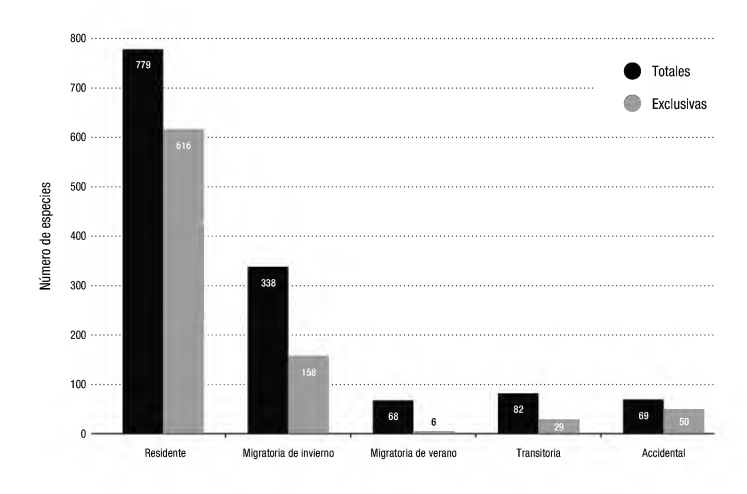


Figura 3. Número de especies de aves de México por categorías de residencia.

Especies endémicas

México ocupa el cuarto lugar mundial en cuanto al número de especies de vertebrados, de vertebrados endémicos y, en particular, en el número de especies de aves endémicas (CONABIO, 2006). En la lista se incluyen 102 especies de aves Endémicas o exclusivas de México, lo que representa 9% de la avifauna nacional. Otras 43 especies son Cuasiendémicas y 45 más son Semiendémicas, lo que representa 3.9% y 4% del total nacional respectivamente.

Especies exóticas

En el país se tienen registradas 12 especies de aves exóticas con al menos una población establecida, es decir que se reproduce libre y exitosamente en territorio nacional, y por esta razón, las hemos incluido en la lista de especies. Se trata de especies cuya distribución geográfica natural no incluye el territorio mexicano, es decir, fueron introducidas de manera deliberada, accidental, o bien, se han dispersado hacia México desde países vecinos donde a su vez fueron introducidas (ver: Álvarez-Romero et al., 2008).

Valores de vulnerabilidad

En la figura 5 presentamos el número de especies para cada valor de vulnerabilidad estimado de acuerdo con Berlanga *et al.* (2010). De manera general, podemos observar lo siguiente: 350 especies, es decir 31.6%, tienen amenazas leves o bien se benefician de la perturbación (valores de vulnerabilidad de 4 a 10). Por otra parte, 538 especies, las cuales representan 48.6%, enfrentan amenazas moderadas a altas (valores de vulnerabilidad de 11 a 15) y por último, 185 especies, que corresponden a casi 17%, presentan amenazas muy altas a muy severas (valores de vulnerabilidad de 16 o mayores). Cabe señalar que hay 34 especies que aun no han sido evaluadas debido a que no existe información suficiente.

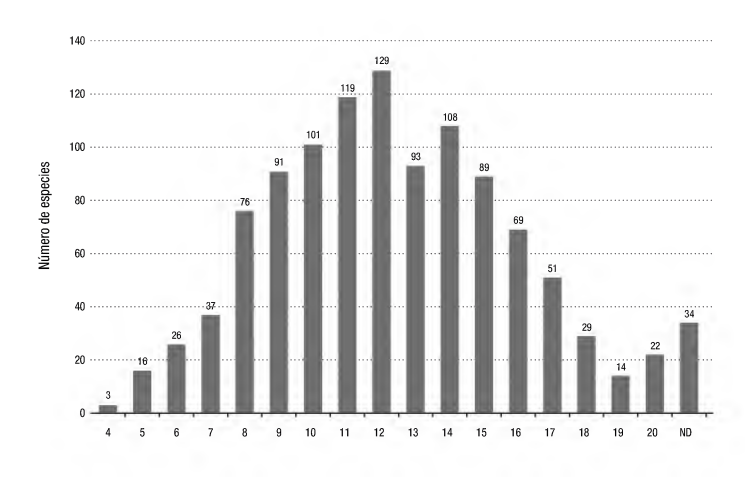


Figura 4. Número de especies por valor de vulnerabilidad. Los valores más elevados indican mayor vulnerabilidad (ND — Valor no disponible).

Categorías de riesgo (nom-059-semarnat-2010)

De acuerdo con la NOM-059 (SEMARNAT, 2010), en el presente listado tenemos un total de 292 especies bajo alguna categoría de riesgo (figura 6). Entre estas, 117 están en la categoría Pr (Sujeta a protección especial), 68 en la categoría P (En peligro de extinción), 98 se consideran en la categoría A (Amenazada) y 9 se consideran Extintas en el medio silvestre (E).

Categorías de riesgo de IUCN

La Lista Roja de la IUCN (2013) incluye 110 especies de aves de México en alguna de sus categorías de amenaza y considera al resto en la categoría de Preocupación menor (Least concern). El listado incluye 9 especies en Peligro crítico, 17 en Peligro, 34 son Vulnerables, 46 están Casi amenazadas, 3 se encuentran Extintas, la Paloma Migratoria (Ectopistes migratorius), el Caracara de Isla Guadalupe (Caracara lutosa) y el Zanate del Lerma (Quiscalus palustris) y 1 especie está Extinta en la naturaleza, que es la Huilota de Isla Socorro (Zenaida graysoni).

Apuntes finales

A pesar de lo controversial que pudiera resultar para algunos el asignar un sólo nombre común estandarizado a las especies, cuando la mayoría de ellas tienen otros nombres locales válidos, fuertemente arraigados, o bien lo discutibles que puedan ser los criterios para hacerlo, es innegable que existe la necesidad de contar con un listado de nombres referenciales, prácticos, en lo posible descriptivos y fáciles de aprender, para atender las diferentes tareas relacionadas con educación, concientización, divulgación, turismo, gestión y regulación de las aves y de la biodiversidad, no sólo en México, sino en todo el mundo. Esperamos que este trabajo contribuya a facilitar y promover estas y otras actividades vinculadas con la conservación, conocimiento y apreciación de la avifauna de México.

Asimismo, por su naturaleza, esta obra deberá ser revisada de manera periódica, a fin de reflejar lo mejor posible los cambios más recientes en la taxonomía de las aves. Para ello, el listado estará disponible al público y en permanente actualización en el portal de internet de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (www.conabio.gob.mx).

Finalmente esperamos que esta lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México, sea un instrumento poderoso y versátil que ayude a promover el interés de la ciudadanía en las aves, para apoyar el ecoturismo, para realizar labores de concientización y educación ambiental, especialmente en programas de ciencia ciudadana, y que sirva también para promover, ampliar y fortalecer el conocimiento y la investigación sobre las aves de nuestro país.

Ciudad de México D.F., diciembre de 2015

XV. Índice de nombres comunes

A	Calandrias / 98
Achichiliques / 26	 Camea / 80
Agachonas / 40	Capuchinos / 102
Águila Pescadora / 34	Capulineros / 86
Águilas / 34	Caracaras / 62
Aguilillas / 34	Carboneros / 76
Albatros / 28	Cardenales / 96
Alcaravanes / 38	Carpinteros / 60
Alcas / 42	Carrao / 38
Alondras / 76	Cascanueces / 74
Alquitas / 42	Centzontles / 84
Anhingas / 32	Cercetas / 22
Araos / 42	Cernícalos / 62
Arroceros / 96	Chachalacas / 24
Ave Sol / 36	Charas / 74
Avefrías / 38	Charranes / 44
Avetoros / 32	Chinchineros / 92
Avocetas / 38	Chinitos / 86
Azulejos / 82	Chipes / 86
	Chochas / 40
В	Chorlos / 38
Bajapalos / 78	Chotacabras / 52
Baloncillo / 76	Cigüeñas / 30
Batarás / 64	Cisnes / 22
Bisbitas / 84	Clarines / 82
Bobos / 30	Clorofonias / 100
Bucos / 58	Coas / 58
Búhos / 50	Codornices del Nuevo Mundo / 24
	Colibríes / 54
C	Colimbos / 26
Cabezones / 70	Collalbas / 82
Caciques / 98	Colorines / 96

Cóndores / 34	Golondrinas / 76
Coquetas / 54	Gorriones / 92
Cormoranes / 30	Gorriones del Viejo Mundo / 102
Correcaminos / 48	Granatelos / 96
Costureros / 40	Grullas / 38
Cotingas / 72	Guacamayas / 62
Cotorras / 62	Guajolotes / 26
Cuclillos / 48	
Cuervos / 74	H
Cueveros / 78	Halcones / 62
Cuicacoches / 84	Hocofaisanes / 24
	Hojarasqueros / 64
E	Hormigueros / 64
Escribanos / 86, 92	Hormigueros Cholinos / 64
Esmeraldas / 54	Huilotas / 46
Espátulas / 32	
Estorninos / 84	
Eufonias / 100	ĺbises / 32
F	<u>J</u>
Faisanes / 26	Jacamares / 58
Falaropos / 40	Jacanas / 40
Fandangueros / 54	Jilgueritos / 100
Flamencos / 28	Juncos / 92
Fragatas / 30	_
Fulmares / 28	<u> </u>
_	Lavanderas / 84
G	Lechuzas / 50
Gallaretas / 36	Llorones / 70
Gallinetas / 36	Loros / 62
Gansos / 22	Luises / 66
Garcitas / 32	Luisitos / 66
Garrapateros / 48	
Garzas / 32	M
Gavilanes / 34	Martines Pescadores / 58
Gaviotas / 44	Mascaritas / 86

Matracas / 78 Maulladores / 84 Mergos / 22 Mérgulos / 42 Mieleros / 90 Milanos / 34 Mirlos / 82 Mirlos Acuáticos / 80 Momotos / 58 Monjitas / 38 Mosqueritos / 66 Mosqueros / 66 Mosquiteros / 80 Mulatos / 84 Musgueros / 64 N Negretas / 22 Ninfas / 54 0 Ocotero / 86 Oropéndolas / 98 Ostreros / 38 P Págalos / 42

Pavitos / 86 Pavones / 24 Pelícanos / 32 Pericos / 62 Periquitos / 62 Perlitas / 80 Petreles / 28 Pías / 72 Picochuecos / 90 Picogordos / 96 Picogruesos / 100 Picoleznas / 64 Picopandos / 40 Picotuertos / 100 Pijijes / 22 Pinzones / 100 Pirangas / 96 Playeros / 40 Polluelas / 36 Praderos / 98 Q Quetzales / 58

Pavas / 24

R

Rabijuncos / 30 Rascadores / 92 Rascones / 36 Rayadores / 44 Reinita / 90

S

Saltadores / 90 Saltaparedes / 78 Saltarines / 72

112

Paíños / 30

Pajuiles / 24

Palomas / 46

Pardelas / 28

Patos / 22

Pájaros Cantil / 38

Pájaros Estaca / 52

Papamoscas / 66

Patamarillas / 40

Salteadores / 42

Saltones / 80

Sastrecillo / 76

Semilleros / 90, 96

T

Tangaras / 90

Tapacaminos / 52

Tecolotes / 50

Tinamúes / 22

Tiranos / 66

Titiras / 70

Tordos / 98

Tórtolas / 46

Tortolitas / 46

Trepadorcitos / 78

Trepatroncos / 64

Tucancillos / 60

Tucanes / 60

U

Urracas / 74

V

Vencejos / 52

Verdugos / 72

Vireocillos / 72

Vireones / 72

Vireos / 72

Vuelvepiedras / 40

Z

Zacatoneros / 92

Zafiros / 54

Zambullidores / 26

Zanates / 98

Zarapitos / 40

Zopilotes / 34 Zorzales / 82

Zumbadores / 54

XVI. Literatura citada

- Álvarez-Romero, J. G., R. A. Medellín, A. Oliveras de Ita, H. Gómez de Silva y O. Sánchez. (2008). Animales exóticos en México: una amenaza para la biodiversidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Instituto de Ecología, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, D.F., 518 pp.
- American Birding Association (2012). *ABA Checklist Version 7.4. American Birding Association*. Disponible en línea: www.aba.org/checklist
- American Ornithologists' Union (1998). *Check-list of North American Birds*, 7th ed. American Ornithologists' Union. American Ornithologists' Union. Washington, D.C.
- AOU (2009). Fiftieth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. The Auk, 126 (3):705-714.
- AOU (2015). Fifty-sixth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. The Auk, 132:748-764.
- Berlanga, H., V. Rodríguez-Contreras, A. Oliveras de Ita, M. Escobar, L. Rodríguez, J. Vieyra y V. Vargas. (2008). *Red de Conocimiento sobre las Aves de Méxic*o (AVESMX). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Disponible en línea: http://avesmx.conabio.gob.mx/
- Berlanga, H., J. A. Kennedy, T. D. Rich, M. C. Arizmendi, C. J. Beardmore, P. J. Blancher, G. S. Butcher, A. R. Couturier, A. A. Dayer, D. W. Demarest, W. E. Easton, M. Gustafson, E. Iñigo-Elias, E. A. Krebs, A. O. Panjabi, V. Rodriguez Contreras, K. V. Rosenberg, J. M. Ruth, E. Santana Castellon, R. Ma. Vidal, y T. Will (2010). Conservando a nuestras aves compartidas: la visión trinacional de compañeros en vuelo para la conservación de las aves terrestres. Cornell Lab of Ornithology: Ithaca, NY. conservemoslasaves.org
- Berlanga, H y V. Rodríguez-Contreras (2010). *Las aves migratorias: a prueba de mur*os. Revista Especies. Ene Feb 2010. Naturalia A. C., México D.F.
- CONABIO (2006). Capital natural y bienestar social. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. (2014). *The eBird/Clements checklist of birds of the world*, version 6.9. Disponible en línea: http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (1996). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Agrupación Sierra Madre, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (2014). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Segunda edición. CIPAMEX, UNAM. México

- Gómez de Silva, G. (2001a). *Diccionario Breve de Mexicanismos*. Fondo de Cultura Económica, Academia Mexicana. México, D. F.
- Gómez de Silva, H. (2001b). *Reglas de ensamble general en las comunidades de aves*. Tesis de Doctorado. Universidad Nacional Autónoma de México. México.
- González García, F. y H. Gómez de Silva. (2002). *Especies endémicas: riqueza, patrones de distribución y retos para su conservación*. En: Gómez de Silva, H. y A. Oliveras de Ita. (Eds.). Conservación de Aves: Experiencias en México. CIPAMEX. México, D. F. pp: 150-194.
- Howell, S. N. G. y Webb, S. (1995). A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America.

 Oxford University Press. Oxford.
- International Ornithological Council (2013). *IOC World Bird List*. Version 3.4. International Ornithologists' Union. Disponible en línea: http://www.worldbirdnames.org/
- IUCN (2013). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. International Union for Conservation of Nature. Disponible en línea: http://www.iucnredlist.org
- Kaufman, K. (2005). *Guía de campo Kaufman a las aves de Norteamérica*. Houghton Mifflin. Nueva York.
- National Geographic Society. (2006). Field Guide to the Birds of North America. Washington, D.C., USA.
- Navarro-Sigüenza, A. G., Rebón-Gallardo, M. F., Gordillo-Martínez, A., Peterson, A. T., Berlanga-García, H. y Sánchez-González, L. A. (2014). *Biodiversidad de aves en México*. Revista Mexicana de Biodiversidad, Supl. 85: S476-S495.
- Panjabi, A. O., E. H. Dunn, P. J. Blancher, W.C. Hunter, B. Altman, J. Bart, C. J. Beardmore, H. Berlanga, G. Butcher, S. K. Davis, D. W. Demarest, R. Dettmers, W. Easton, H. Gómez de Silva, E. E. Iñigo-Elías, D. N. Pashley, C. J. Ralph, T. D. Rich, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. M. Ruth, J. S. Wendt, y T. C. Will. (2005). *The Partners in Flight Handbook on Species Assessment*. Version 2005. Partners in Flight Technical Series No. 3.
- Peterson, R.T. y E. Chalif (1989). Aves de México. Guía de campo. Editorial Diana. México, D.F.
- Real Academia Española (2014). *Diccionario de la lengua española*. Real Academia Española. Madrid. Disponible en línea: http://www.rae.es/
- Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. W. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. E. Iñigo-Elías, J. A. Kennedy, A. M. Martell, A. O. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. S. Wendt y T. C. Will. (2004). *Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan*. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, New York.
- Rosenberg, K. V. y P. J. Blancher. (2005). Setting Numerical Population Objectives for Priority Landbird Species. En: Ralph, C. J. y T. D. Rich (Eds.). Bird Conservation and Implementation in the Americas: Proceedings of the Third International Partners in Flight Conference, Vol. 1. USDA For. Ser. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-191. Pacific Southwest Research Station. Albany, California. pp: 57-67.

Santamaría, F. J. (1978). Diccionario de Mejicanismos. Editorial Porrúa. México.

SEMARNAT (2010). Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección Ambiental-Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres-Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio-Lista de Especies en Riesgo. Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. México.

Sibley D.A. (2000). The Sibley Guide to Birds. National Audubon Society. Alfred A. Knopf, New York.

-	



Aves de México Lista actualizada de especies y nombres comunes / 2015

se terminó de imprimir en abril de 2016 en los talleres de Litográfica Ingramex, S. A. de C. V. Centeno 150-6, Col. Granjas Esmeralda, Ciudad de México, 09810. Se imprimieron 1000 ejemplares.

